



## “Строим будущее с семейными врачами!”

● Дзень за днём

**В**соответствии с Приказом Министерства здравоохранения на базе БГМУ состоялась научно-практическая конференция с международным участием – «Компетенции врача общей практики в диагностике и лечении неинфекционных заболеваний».



На конференции была дана возможность экспертам в области общей врачебной практики из Республики Беларусь, Российской Федерации, Узбекистана и других государств определить задачи врача общей практики по наблюдению пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями.

С докладами выступили профессор, зав. кафедрой семейной медицины Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова, главный внештатный специалист по общей врачебной практике города Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа (Российская Федерация) Ольга Юрьевна Кузнецова («Задачи врача общей практики по наблюдению пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями»), доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой внутренних болезней Ташкентского института усовершенствования врачей Улугбек Каримович Каюмов («Современный взгляд на практические подходы при неинфекционных заболеваниях»), доктор медицинских наук, доцент, заместитель главного врача по инновационно-техническому развитию Самарской

областной клинической офтальмологической больницы (Российская Федерация) Елена Владимировна Карлова («Глаукома: ранняя диагностика, оценка внутриглазного давления, лечение»).

Ключевыми вопросами конференции были диагностика и оказание медицинской помощи при острых и хронических заболеваниях в компетенции врача общей практики. Доклад «Распространенные эндокринопатии в клинической практике» представила профессор кафедры эндокринологии БГМУ, доктор медицинских наук Алла Петровна Шепелькевич.

Елена Игнатьевна Давидовская, кандидат медицинских наук, доцент, зав. отделом пульмонологии и хирургических методов лечения болезней органов дыхания РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии, главный внештатный пульмонолог Министерства здравоохранения Республики Беларусь рассказала о диагностических критериях и основах лечения бронхиальной астмы на современном этапе (доклад «Пульмонолог и врач общей практики в диагностике и лечении бронхиальной астмы»).

Актуальным для врача общей практи-

ки является раннее выявление онкологических заболеваний. Кандидат медицинских наук, доцент Антон Олегович Хоров, зав. лабораторией реконструктивно-восстановительной хирургии онкомаммологии РНПЦ онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н. Александрова в докладе «Роль врача общей практики в диагностике новообразований молочной железы» осветил вопросы ранней диагностики доброкачественных заболеваний и рака молочной железы. Он дал рекомендации по принципам самообследования молочной железы, рассказал о необходимости проведения скрининговой маммографии среди женского населения с оценкой высокой эффективности существующей скрининговой программы.

По-прежнему наиболее освещаемая тема среди медицинской общественности – работа в условиях пандемии COVID-19. Ольга Петровна Есманчик, главный врач УЗ «39-я городская клиническая поликлиника» Минска выступила с докладом «Работа команд ВОП в условиях пандемии COVID-19», представив востребованную информацию об особенностях оказания медицинской помощи пациентам в условиях пандемии коронавирусной инфекции.

В выступлении зав. кафедрой общей врачебной практики БелМАПО, кандидата медицинских наук, доцента Ирины Васильевны Патеюк «Лечение хронической ишемической болезни сердца в условиях COVID-19» были раскрыты инновационные методы диагностики и лечения ишемической болезни сердца, в том числе в амбулаторных условиях. Особое внимание уделено особенностям оказания медицинской помощи пациентам с хронической ишемической болезнью сердца в условиях коронавируса.

Конференция завершилась дискуссией, в ходе которой было принято единое решение по поднятым вопросам и определена проблематика для рассмотрения в будущем.

Алина ГРИШКЕВИЧ, Анна БУЦЕЛЬ, доценты  
Фото Дмитрия ЗЕЛЕНКОВСКОГО

**У апошнія дні мая на базе кафедры біяарганічнай хіміі была праведзена студэнцкая алімпіяда па арганічнай хіміі.**

валяюць мадэляваць структуру і ўласцівасці арганічных рэчываў.

Сем пераможцаў першага тура бралі ўдзел у лабараторна-практычнай частцы алімпіяды.



● Адукацыя

## Правяраем веды

ня біядаступнасці. Сярод арганізатараў алімпіяды і членаў журы былі прадстаўнікі розных абласцей ведаў: загадчык кафедры біяарганічнай хіміі, кандыдат медыцынскіх навук, дацэнт Вольга Мікалаеўна Рынейская, дацэнт кафедры – кандыдаты хімічных навук, дацэнт Фёдар Фёдаравіч Лахвіч і Галіна Паўлаўна Фандо, кандыдат фармацэўтычных навук, дацэнт Святлана Мікалаеўна Барысевіч.

У першым туры студэнты адказвалі на пытанні павышанай складанасці, а таксама рашалі дзве сітуацыйныя задачы, якія былі прысвечаны праблеме атрымання, а таксама механізму дзеяння і метабалізму – фтордэзоксіглюкозы ([18F] FDG). Гэты радыёхімічны фармацэўтычны лекавы препарат выкарыстоўваецца ў ПЭТ (пазітронна-эмісійнай тамаграфіі) для маніторынгу і прагназавання развіцця злаякасных пухлін, а таксама вывучэння нейронавых працэсаў і метабалізму ў некаторых іншых тканінах. Адказы на сітуацыйныя задачы былі прадстаўлены з выкарыстаннем спецыялізаваных хімічных праграм, якія даз-

Студэнты правялі функцыянальны аналіз для параўнальнай дыферэнцыяцыі структур пяці ўзораў лекавых сродкаў.

Студэнцкая алімпіяда – гэта падзея перш за ўсё для студэнтаў, таму нам было цікава пачуць іх меркаванне пра мерапрыемства.

**Аляксандр Сімавін, група 8203:**  
– Алімпіяда па арганічнай хіміі была цудоўнай магчымасцю для студэнтаў правярць свае веды, і многія з іх вырашылі вытравіць сябе. Я таксама хацеў удзельнічаць. І пасля заканчэння спаборніцтва мушу адзначыць тры тыпы заданняў, якія ў найбольшай ступені спадабаліся мне.

Цікаваць у мяне выклікала заданне з фторглюкозай. Сярод тых, хто не звязаны з медыцынай, існуе меркаванне, што анкалогія – праблема некалькіх апошніх дзесяцігоддзяў, на самой справе, раней проста не існавала інструментальных спосабаў дыягностыкі анкалагічных захворванняў. Таму выкарыстанне прэпаратаў для дыягностыкі і лячэння анкалагічных захворванняў – адна з самых актуальных і перспектывных абласцей фармацыі. Да

таго ж, спектр хіміяпрапаратаў бесперапынна расце, што з'яўляецца паказчыкам высокага развіцця і арганічнай хіміі, і медыцыны.

Пытанні пра механізмы рэакцыі таксама захаплялі. Напрыклад, разуменне механізму ўтварэння полуацетала дазваляе студэнту адчуваць упэўненасць ва ўласных здольнасцях, а выкладчыку – высока ацаніць веды навучніка.

Здаваючы найцікавейшае з алімпіяды, нельга не ўспомніць практычны тур. Праца з рэактывамі заўсёды замацоўвае веды і навыкі праз нагляднасць і разнастайнасць. Заданне практычнага тура – якасная ідэнтыфікацыя лекавых сродкаў – дапамагло мне зразумець прыярытэты прымянення функцыянальнага аналізу ў дачыненні да рэальных малекул.

**Іван Мамчыц, група 8201:**  
– Я лічу, што алімпіяда была захапляльнай і цікавай. Я рады быў паўдзельнічаць.

Выкладчыкі прыдумалі незвычайныя заданні, было цікава паразважаць над імі. Другі тур гэтак жа быў займальным. Шкада, што мне не ўдалося правільна вызначыць усе злучэнні.

Заданні ў тэарэтычным туры былі вельмі цікавымі. Кожнае з іх закранала пэўную вобласць арганічнай хіміі, асабліва спадабаліся сітуацыйныя задачы, якія патрабавалі ведаў па біялогіі, а не толькі па арганічнай хіміі. Практычны тур стаў для мяне трохі незвычайным, бо для ідэнтыфікацыі былі прапанаваны пяць рэчываў, а ў спісе былі названы сем. Гэта ўскладніла задачу, але і зрабіла яе больш цікавай.

Абсалютнымі пераможцамі па выніках двух дзён алімпіяды сталі студэнты групы 8203 Аляксандр Сімавін і групы 8206 фармацэўтычнага факультэта Марыя Рубанкова.

Фёдар ЛАХВІЧ, дацэнт

## Памяти Святителя...

**В последний учебный день семестра, 11 июня, на кафедре эпидемиологии БГМУ прошла необычная информационно-просветительская акция, посвященная 60-летию со дня смерти Святителя Луки, идейным вдохновителем которой стал профессор кафедры, доктор медицинских наук Григорий Николаевич Чистенко.**

Вопросам нравственности и духовного воспитания будущих врачей Григорий Николаевич всегда уделяет особое внимание, считает это важной составляющей образовательного и воспитательного процесса. Присутствовавшие на мероприятии студенты 3-го курса медико-профилактического факультета (группы 3303 и 3304) и преподаватели кафедры эпидемиологии на одном дыхании слушали интереснейший рассказ профессора об этом удивительном человеке, в натуре которого слились воедино преданность медицинской профессии и любовь к науке, служение Богу и забота о людях, ум и честь, умение противостоять трудностям и быть милосердным к ближнему, что необычайно важно как для студентов, так и для опытных врачей. Ведь такие жизненные истории надолго оставляют свой след в душе и служат источником вдохновения в жизни и профессии.

...Святитель Лука (в миру Валентин Феликсович Войно-Ясенецкий) родился

27 апреля 1877 года в городе Керчи в семье провизора. Религиозного воспитания он не получил, но унаследовал религиозность от отца. В Киеве, куда семья переехала впоследствии, Валентин окончил гимназию и рисовальную школу. Будущий архиепископ с детства увлекался живописью и собирался поступать в Петербургскую академию художеств. Однако чуть позже он решил, что обязан заниматься только тем, что «полезно для страдающих людей», избрал вместо живописи медицину и поступил на медицинский факультет Киевского университета.

Учился прекрасно, был старостой группы, особенно преуспевал в изучении анатомии: «Умение весьма тонко рисовать и моя любовь к форме перешли в любовь к анатомии... Из неудавшегося художника я стал художником в анатомии и хирургии». Он блестяще окончил обучение (1903 год) и после выпускных экзаменов, ко всеобщему удивлению, заявил о намерении стать земским врачом: «Я изучал медицину с исключительной целью: быть всю жизнь земским, мужицким врачом».

По окончании университета в составе медицинского отряда Красного Креста участвовал в Русско-японской войне. Работал в эвакуационном госпитале в Чите, заведовал хирургическим отделением, все проведенные им операции были успешными. Там встретил сестру милосердия Анну Ланскую, ставшую его женой и матерью четырех детей. Вскоре после свадьбы семья переехала



сначала в Ардатов Симбирской губернии, затем в село Любаз Фатежского уезда Курской губернии, где Валентин Феликсович много трудился земским врачом по 14–16 часов в сутки, сочетая универсальную врачебную работу с организационно-профилактическими работами в земстве. Он много оперирует и ведет научные исследования.

В 1915 году выходит первая книга Валентина Войно-Ясенецкого «Регионарная анестезия», посвященная вопросам местного обезболивания при оперативном лечении больных. В 1916 году за этот труд он был удостоен ученой степени доктора медицинских наук и премии Варшавского университета.

В 1917 году, когда в больших городах гремели раскаты революции, Валентин

### ● Жыццё як факел

Войно-Ясенецкий назначен главным врачом Ташкентской городской больницы, он поселился с семьей в этом городе. В 1919 году в возрасте 38 лет скончался от туберкулеза его супруга. Доктор Валентин очень тяжело переживал утрату близкого человека и с головой ушел в работу в больнице и в университете, где он вел курс анатомии и хирургии.

Валентин Феликсович Войно-Ясенецкий часто принимал участие в диспутах на духовные темы, где выступал с опровержениями многих положений научного атеизма. По окончании одного из таких диспутов, на котором он аргументированно и вдохновенно выступал, епископ Иннокентий отвел его в сторону и сказал: «Доктор, вам надо быть священником». Хотя Валентин никогда и не помышлял о священстве, он тотчас принял предложение иерарха. В ближайшее воскресенье был рукоположен в диакона, а через неделю возведен в сан иерея.

Валентин Войно-Ясенецкий сочетал работу врача и профессора со служением в церкви. Службы и проповеди он проводил только по воскресеньям, а на занятия со студентами в будние дни приходил в рясе. Ему принадлежат слова: «Широкая образованность и глубокое приобщение к науке... не только не уводят от Бога, а напротив приводят к Нему всех тех ученых, которым свойственны глубокие вопросы духа...».

(Продолжение следует)

Григорий ЧИСТЕНКО, профессор  
Ирина ВАЛЬЧУК,  
зав. кафедрой эпидемиологии, доцент

## Дружественный ВУЗ

**В конце мая в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства прошла III научно-практическая конференция с международным участием «Научный авангард» и Межвузовская олимпиада ординаторов и аспирантов, посвященная 75-летию ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России.**

Заседания прошли под руководством Первого проректора Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, главного специалиста эксперта по стоматологии ФМБА России, председателя Российской ассоциации стоматологической имплантологии, главного редактора журналов «Российский вестник дентальной имплантологии» и «Российский стоматологический журнал», д.м.н., профессора Валентины Николаевны Олесовой.

Дистанционно (on-line) в конференции и научном соревновании принимала участие интернациональная команда кафедры хирургической стоматологии БГМУ, в составе которой были:

ассистент кафедры, аспирант-соискатель Наталья Игоревна Хорошун (гражданка Республики Беларусь), представившая доклад «Анкета-шкала оценки степени тяжести хронического одонтогенного верхнечелюстного синусита в амбулаторной стоматологической практике», научный руководитель – доцент кафедры хирургической стоматологии БГМУ Кристина Вадимовна Вилькицкая; ассистент кафедры, м.м.н. по стоматологии Лидия О (гражданка Республики Корея (Южная Корея)), пред-

### ● Да 100-годдзя БДМУ

ставившая доклад «Тесты для оценки эффективности лечения слюнокаменной болезни», научный руководитель – зав. кафедрой хирургической стоматологии БГМУ, профессор Ирина Олеговна Походенько-Чудакова;

аспирант, м.м.н. по стоматологии Али Тергам Абдуламир Али (гражданин Республики Ирак), представивший доклад «Влияние третьих моляров на физические показатели ротовой жидкости», научный руководитель – зав. кафедрой хирургической стоматологии БГМУ, профессор Ирина Олеговна Походенько-Чудакова;

аспирант, м.м.н. по стоматологии Саид Омар Абдулрахман Саид (гражданин Республики Ирак), представивший доклад «Анализ анкетирования стоматологических пациентов с очагами хронической одонтогенной инфекции», научный руководитель – доцент кафедры хирургической стоматологии БГМУ Максимович Екатерина Викторовна;

аспирант-соискатель Максим Игоревич Крат (гражданин Республики Беларусь), представивший доклад «Метод определения оптимального соотношения составных элементов височно-нижнечелюстного сустава», научный руководитель – зав. кафедрой хирургической стоматологии БГМУ, профессор Ирина Олеговна Походенько-Чудакова.

Особенно волнительным и ответственным это мероприятие было для И.О. Походенько-Чудаковой, представлявшей своих молодых учеников и уже учеников ее учеников высокому собранию одного из ведущих Московских учреждений образования медицинского профиля, где 16 лет назад ей довелось защищать свое диссертационное исследование на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

И долгожданная победа пришла к Лидии О, получившей Первый диплом в номинации «Дружественный вуз».

Подготовила Екатерина МАКСИМОВИЧ, доцент кафедры хирургической стоматологии

## 22 июня 1941 г. – 22-й трагический день нашей Родины – Беларуси, а также всех народов бывшего Советского Союза.

В этот день мы вспоминаем о вероломном нападении гитлеровских войск на нашу землю.

Мы вспоминаем о героическом сопротивлении гитлеровскому нашествию, о неисчислимых потерях нашего народа. Мы низко склоняем голову перед подвигом наших прадедов и дедов.

И благодарим их за то, что они обеспечили нам счастливую жизнь. Я в День Памяти и Скорби возложила цветы к мемориалу по ул. Толбухина от имени благодарных потомков.

Мой дед Степан Ильич Губкин погиб за 2 месяца до конца войны под Берлином. Второй мой дед Иван Мартемьянович Чудинов все силы отдавал на обеспечение всем необходимым воинов Советской Армии.

Анна ГУБКИНА, ассистент кафедры общей стоматологии, руководитель ПО РОО «Белая Русь» стоматологического факультета

## С творческим подходом

**II Международная научно-практическая конференция студентов, ординаторов и молодых ученых «Современная медицина глазами молодых исследователей» объединила студентов и молодых ученых из разных регионов. Она состоялась в Ингушском государственном университете (Российская Федерация). Оргкомитету форума было представлено 75 оригинальных работ начинающих исследователей из России, Казахстана, Узбекистана, Беларуси.**

На сегодня перед молодыми учеными стоят сложные задачи, так как здравоохранению каждой страны требуется врач новой формации, способный к научному поиску, самообразованию, ориентированный на творческий подход к делу, обладающий высокой культурой мышления и способный принимать управленческие решения.

БГМУ представляли студенты медико-профилактического факультета Дарья Кулаги-

### ● Ніхто не забыты



на, Анастасия Зеброва, Юлия Шевцова и студент лечебного факультета Владислав Невмержицкий, а также доценты Денис Александрович Александров, Ольга Александровна Горбич, Татьяна Евгеньевна Дороженкова, профессор Владимир Алексеевич Переврзев.

Успешные выступления наших молодых исследователей были отмечены оргкомитетом конференции. Дарья Кулагина с работой «Стратегия вакцинации против гриппа в группах риска» удостоена диплома II степени.

Владислав Невмержицкий с работой «Прогнозирование конечного роста лиц в белорусской популяции с использованием различных математических моделей» награжден дипломом III степени.

Руководству БГМУ и всем научным руководителям студентов были высказаны слова благодарности за достойное представление результатов научных исследований и подготовку ребят к конференции.

Поздравляем награжденных и их наставников!

Ольга ГОРБИЧ, Татьяна ДОРОЖЕНКОВА, доценты кафедры эпидемиологии, Денис АЛЕКСАНДРОВ, доцент кафедры нормальной физиологии

### ● Форумы

## Обновленный закон «О здравоохранении»: упор на доступность и качество медицинской помощи

23 июля 2021 г. вступают в силу изменения в Законе Республики Беларусь «О здравоохранении», внесенные Законом «Об изменении законов по вопросам здравоохранения и оказания психологической помощи». По сути, обновленный закон представляет новую редакцию законодательного акта: дополнительно введены главы о государственном социальном заказе и об информационном обеспечении в области здравоохранения, значительные изменения затронули половину статей.

На законодательном уровне подтверждена роль основного документа системы стандартизации медицинских технологий – клинического протокола, разработанного на принципах доказательной медицины с учетом экономических возможностей государства, как национального эталона качественной медицинской помощи и, в то же время, государственного минимального социального стандарта, определяющего гарантированный объем оказания медицинской помощи пациентам при определенном заболевании, с определенным синдромом или при определенной клинической ситуации.

Помимо клинического протокола, вводится еще один вид документов системы стандартизации медицинских технологий – порядок организации и оказания медицинской помощи по профилям заболеваний, состояниям, синдромам.

Таким образом, законодательно закрепляется правовая основа для установления единообразных подходов к формированию требований к условиям оказания медицинской помощи в зависимости от профиля заболевания, состояния, синдрома, медико-профилактических, лечебно-диагностических и медико-реабилитационных возможностей организации здравоохранения.

Документы системы стандартизации медицинских технологий заложены в основу

формируемой системы управления качеством медицинской помощи.

Определение соответствия предусмотренным в клинических протоколах и порядках объемам оказываемой медицинской помощи, времени ее оказания, ресурсному потенциалу оказывающей медицинскую помощь организации здравоохранения позволит оценить качество оказания медицинской помощи в каждом конкретном случае, уровень оказания этой помощи в организации здравоохранения и системы медицинской помощи в целом, что реализуется при осуществлении мероприятий по внутреннему контролю качества медицинской помощи в организации здравоохранения, контролю за качеством медицинской помощи в соответствии с законодательством о контрольной (надзорной) деятельности; в процессе управления деятельностью различных организаций здравоохранения, при рассмотрении обращений граждан и юридических лиц по вопросам, связанным с оказанием медицинской помощи.

Кроме того, вводится новый вид экспертизы – экспертиза качества медицинской помощи, которая будет проводиться в целях выявления нарушений при оказании медицинской помощи при летальных исходах, по жалобам и в иных случаях, установленных Минздравом.

С качеством оказываемой медицинской помощи, в том числе лекарственного обеспечения, непосредственно связан еще один вводимый новый вид экспертизы – клинико-экономическая (фармакоэкономическая) экспертиза, основной целью которой является принятие решения о возможности включения (исключения) медицинской технологии в клинические протоколы, Республиканский формуляр лекарственных средств, перечень основных лекарственных средств, Республиканский формуляр медицинских изделий и иные документы, определяющие порядок оказания медицинской помощи. Проведение такой экспертизы

позволит внедрить в отечественное здравоохранение основанную на принципах доказательной медицины систему отбора медицинских технологий с доказанной эффективностью, допустимой безопасностью, использовать наиболее экономически выгодные медицинские технологии и повысить их доступность для населения.

Введена процедура медицинской аккредитации государственных организаций здравоохранения. Проведение данной процедуры позволит подтвердить соответствие лечебно-диагностических возможностей государственных организаций здравоохранения с учетом документально подтвержденных компетенций медицинского персонала конкретной организации устанавливаемым Минздравом критериям медицинской аккредитации по заявленным видам, формам и условиям оказания медицинской помощи по профилям заболеваний, состояниям, синдромам. По результатам медицинской аккредитации будет обеспечено повышение эффективности финансирования здравоохранения, связанное с перепрофилированием организаций здравоохранения и осуществлением структурных изменений в системе оказания медицинской помощи по профилю заболеваний, с сохранением доступности медицинской помощи.

Законодательно закреплены правовые основы государственного социального заказа в области здравоохранения, под которым понимается механизм привлечения индивидуальных предпринимателей, осуществляющих медицинскую деятельность, негосударственных организаций здравоохранения, негосударственных некоммерческих организаций к оказанию медицинской помощи (участие в оказании медицинской помощи), реализации проектов в области здравоохранения, направленных на повышение доступности оказания медицинской помощи.

Отдельный блок посвящен информационному обеспечению в области здравоохранения. В стране создается единая система

электронного здравоохранения, элементами которой станут электронная медицинская карта пациента, объединение информационных регистров в централизованной информационной системе здравоохранения и предоставление гражданам доступа к электронным сервисам с использованием личного электронного кабинета пациента.

Изменения, касающиеся обеспечения лекарственными средствами, медицинскими изделиями и биомедицинскими клеточными продуктами при оказании медицинской помощи в условиях отделения дневного пребывания, позволят значительно расширить применение данной стационарзамещающей организационной медицинской технологии, повысить ее привлекательность для пациентов.

В целях реализации предусмотренных статьями 45 и 46 Конституции Республики Беларусь прав граждан на охрану здоровья, на благоприятную окружающую среду и возмещение вреда, причиненного нарушением этого права, а также, учитывая международные обязательства Республики Беларусь как участника Рамочной конвенции Всемирной организации здравоохранения по борьбе против табака по защите здоровья населения от последствий потребления табака и окружающей табачного дыма, дополнен перечень мер по охране здоровья населения, к которым отнесены, в том числе, создание и поддержание благоприятной среды жизнедеятельности без окружающего табачного дыма.

Ряд нововведений касаются правового положения медицинских работников. Так, законодательно закреплено право медицинских, фармацевтических работников на обоснованный профессиональный риск. Введен институт резидентуры, заменяющей клиническую ординатуру.

Корректировка Закона позволит создать условия для совершенствования правовых механизмов оказания медицинской помощи, повышения ее доступности и качества.

Николай ХЕЙФЕЦ, зав. лабораторией основ стандартизации и оценки медицинских технологий РНПЦ медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения

### Озвещі вайны пра вайну

## Памятная берёзка

Судьба белорусского мальчика Толи Кириллова во многом схожа с судьбой большинства детей Беларуси, родившихся перед Великой Отечественной войной.

«В нашей семье было трое детей – я и две старшие сестры. В начале войны мне было всего четыре года. Первый ужас охватил всю семью, когда немецкая бомба уничтожила наш дом. Чудом все остались в живых. Помню год, прожитый в оккупации. Это разные воспоминания, иногда очень страшные. Например, дом, где мы временно жили, находился рядом с кладбищем. С нашего подворья была видна большая яма, куда ночью немцы свозили расстрелянных людей. А в 1942 году немцы решили открыть школу. Мои сестры сразу пошли учиться, а мне разрешили ходить вместе с ними. Один учитель преподавал все предметы совершенно разновозрастным ученикам. Но это было недолго.

Через деревню, где мы временно жили, проходила грунтовая дорога. В один из обычных дней на ней взорвалась машина с немцами. А на следующее утро прибыл большой отряд карателей. Они сразу стали убивать людей и жечь дома. Страшный крик «хальт!» (нем. «стой») я запомнил на всю жизнь, как и крики людей. Нас спасло то, что деревня располагалась прямо у кромки леса, в котором мы все спрятались. Но немцы начали прощесывать лес, и мы вынуждены были бежать в сторону болота – единственного места спасения. Страх гнал нас вперед, в неизвестность, ведь за спиной была смерть. Так мы вышли к «деревне на болоте», где уже были люди из нашей деревни. Мы оставались жить в этом лагере с октября 1942 по ноябрь 1943 г. Зиму пережили очень трудно. Не было соли, мыла, спичек. Постоянно хотелось кушать. За картошкой ходили в свою сгоревшую деревню. Партизанская война усиливалась, и немцы регулярно устраивали облавы и засады, а по самому лагерю иногда вела обстрел артиллерия. Снаряды свистели над лесом и взрывались, ломая деревья, как спички. Живя в лесном лагере, мы – пацаны были заняты поиском пищи: собирали ягоды, грибы, молодые побеги елей и травы.

Особенно ярким воспоминанием из военного детства стал День Победы. Я пришёл в школу, учительница объявила, что сегодня большой долгожданный праздник и уроков не будет.

Пошёл домой через рощу, руками выкопал берёзку с меня ростом и принёс домой. Посадили ее под окном около дома».

Из интервью с Анатолием Кирилловым  
Подготовила Анастасия ПОУХ

Ежегодно в середине июня офицерский корпус белорусской армии пополняется курсантами пятого курса военно-медицинского института в БГМУ, которым согласно Приказу Министра обороны нашей страны присваивается звание лейтенанта.

Кроме того, будущие военные врачи становятся слушателями Альма-матер эскулапов в погонах. А это уже совсем другой статус, другие права и обязанности.

В отличие от предыдущих 26 лет, а именно столько военно-медицинский просуществовал в ранге факультета, нынешние лейтенанты стали слушателями института, днем

рождения которого является 7 июня 2021 г. На церемонию по поводу того, что в офицерском полку прибыло, были приглашены, помимо командования военно-медицинского института в БГМУ, проректор по воспитательной работе, доцент П.В. Маркауцан, начальник военно-медицинского управления Министерства обороны Республики Беларусь, подполковник м/с А.А. Малюх, начальник отдела медицинского и ветеринарного обеспечения главного управления командующего внутренними войсками МВД, полковник м/с Т.Е. Тихонова, а также духовенство, родные новоявленных офицеров.

– Сегодня знаковый день в вашей жизни – день начала офицерской карьеры, – подчеркнул, приветствуя виновников торжества, начальник военно-медицинского института в БГМУ, профессор, полковник м/с В.Г. Богдан. – Вы шли к

## Погоны их заслужены по праву



нему пять лет, которые пролетели как одно мгновение. Казалось бы, только вчера вы переступили порог БГМУ, чтобы посвятить себя защите Родины и врачеванию людей, а сегодня вы уже лейтенанты. Гордо несите высокое звание офицера, патриота нашего Отечества, стоящего на защите народного единства – ключевого фактора безопасности, благополучия и развития государства, обеспечивая спокойствие Беларуси, сохраняя жизнь и здоровье военнослужащих и членов их семей. В этот праздничный день желаю, чтобы на вашей дороге было поменьше неудач, чтобы ваши трудности были преодолимы, а в жизни встречались отзывчивые люди, которые всегда поймут и помогут.

Пословам проректора по

### Служу Айчыне

воспитательной работе Белгосмедуниверситета, через год лейтенантам предстоят государственные экзамены, по итогам которых им будут вручены дипломы о высшем образовании и присвоено очередное воинское звание – старший лейтенант медицинской службы. И эту финальную часть пути к заветной цели важно пройти с честью и достоинством, преодолевая преграды и немало работая над собой. Как и было в минувшие пять лет.

Огромная заслуга в том, что новоиспеченные лейтенанты выходят на финишную прямую, принадлежит командованию и профессорско-преподавательскому составу военно-медицинского института в БГМУ, а еще – родителям. Благодаря их неустанной заботе, поддержке, знаниям, богатому опыту состоялись молодые офицеры, влившись в армейский строй.

П.В. Маркауцан пожелал всем причастным к данному праздничному событию здоровья, успехов и всего наилучшего.

В ответном слове слушатель военно-медицинского института в БГМУ, лейтенант Антон Рамков отметил:

– Говорят, если тебе тяжело, значит, ты на правильном пути. Путь военного врача никогда не был простым. Необходимо каждый день пополнять багаж собственных знаний и навыков, воспитывать в себе терпение и усидчивость, безукоризненно работать, что мы и делали на протяжении курсантских лет. Сейчас в одном строю находятся те, кто был верным другом и товарищем, кто прошел первые тяготы и лишения воинской службы, сложности учебы. Лейтенантские погоны – это то, что каждый из нас заслужил по праву! Я хочу пожелать никогда не сомневаться в успехе, быть верными себе и своим убеждениям! Продолжайте идти вперед, любите дело, которое выбрали, и помните: ваши знания – это ваше оружие!

...Во время торжественной церемонии были и многочисленные напутствия от почетных гостей, включая родителей, и возложение цветов к стеле в холле университета, и фотографирование... Потому что лейтенант – первое офицерское звание завтрашних военных врачей, а следовательно – запоминается на долгую жизнь!..

Оксана КУРБЕКО, пресс-секретарь  
Фото Дмитрия РУДЕНКОВА



## К праздничному столу

(Начало в № 6 (2064), 2021 г.)

Проверенные рецепты от преподавателей и студентов

**Ведущая рубрики «К праздничному столу» ассистент кафедры общей стоматологии, руководитель ПО РОО «Белая Русь» стоматологического факультета Анна Владимировна ГУБКИНА сегодня представляет рецепты очередных вкусных блюд: борща от ассистента кафедры общей стоматологии Сахар Г. Г.; аджики от ведущего лаборанта кафедры общей стоматологии Мильчаниной Т. Л.; супа от студентки группы 6146 Касбур Марьям из Марокко; пирога «Манник» от сотрудницы РКСП Гибелинды Т. П., а также, пользуясь случаем, напоминает информацию «Очень полезный витамин Д».**

### Борщ

500 г мяса (свинина, говядина, курица) нарезать одинаковыми кусочками, закинуть в кастрюлю с холодной водой и поставить на огонь. После закипания снять пену, добавить лук, варить до готовности.

Не солить. В готовый бульон добавить картошку (одну целиком, чтобы потом ее растолочь), мелко нарезанную капусту и стебель сельдерея.

Пока это варится (10–15 мин), натереть на терку свеклу (или нарезать соломкой), добавить 3 ст. л. томатного соуса или кетчупа. Залить на сковороду 1 ст. л. растительного масла, поджарить до золотистого цвета мелко нарезанный лук, тертую морковь. В кастрюлю с готовым картофелем поместить отобранное от костей мясо, свеклу с томатной пастой (или кетчупом), варить 5 мин, затем добавить зажарку, соль (по вкусу), лавровый лист, зелень, довести до кипения и выключить огонь. Накрыть кастрюлю крышкой и дать настояться 30 и более мин.

Галина САХАР, ассистент кафедры общей стоматологии

### Абхазская аджика (сырая)

Ингредиенты (на 1 кг горького перца):

- 6 крупных головок чеснока
- 6 больших пучков кинзы
- 600 г грецкого ореха

Перец вымыть. Удалить хвостики. Очистить от семечек (по желанию). Кинзу нарезать (цельные стебли могут

намотаться на вал мясорубки). Прокрутить на мясорубке все ингредиенты в любой последовательности. Можно добавить соль. Разложить по маленьким банкам, поставить на хранение в холодильник.

Работать необходимо в перчатках, беречь глаза и слизистые. Аджика смешивается в любых пропорциях с майонезом, сметаной, кетчупом и другими соусами.

Татьяна МИЛЬЧАНИНА, ведущий лаборант

### Томатно-яичный суп

- кипяченая вода
- помидор
- яйцо
- 1 ч. л. крахмала
- соль
- черный перец



Марьям КАСБУР (из Марокко), студентка группы 6146

### Смачна есці

### Пирог «Манник»

- 1 ст. манки
- 2 ст. кефира
- 1 ст. сахара

Соединить все ингредиенты и хорошо перемешать. Оставить на 20–30 мин. Затем добавить ½ ст. растительного масла, 1 ст. муки, 1 ч. л. разрыхлителя.

Тесто разделить на 2 части. В 1 часть добавить 2 ст. л. муки, во 2 часть – 2 ст. л. какао. Тесто поместить в круглую форму, чередуя: 2 л. 1 части, 2 л. 2 части. Поставить в разогретую до 180 градусов духовку на 30–40 мин.

Татьяна ГИБЕЛИНДА, сотрудница РКСП

(Продолжение следует)

Очень полезный витамин Д

Суточная норма 500–600 МЕ* Где содержится (на 100 г продукта)		Ежедневное нахождение на солнце сокращает норму потребления витамина Д с едой в 2–3 раза	
Сельдь 294–1676 МЕ	Лосось 200–800 МЕ	Скумбрия 304–405 МЕ	Печень до 50 МЕ
Сметана 50 МЕ	Сливочное масло до 35 МЕ	Яичный желток 25 МЕ	Мясо 13 МЕ
Кукурузное масло 9 МЕ	Молоко до 4 МЕ	Небольшое количество витамина Д содержат грибы, петрушка, картофель, семечки и орехи	*МЕ (Международная единица) – единица измерения количества вещества, используется для витаминов, гормонов, вакцин и некоторых лекарств в фармакологии

По страницам газеты «Аргументы и факты»

Сегодня мы посетили Музей истории белорусского кино. Он создавался отечественными кинодеятелями и был открыт в 1966 году. Основание музея связано с выходом на экран первого национального фильма «Лесная быль». Изначально музей относился к киностудии «Беларусьфильм» и размещался в одном с ней здании.

выставки (около 900 экспонатов), которая символично носит название «Белорусский кинематограф как национальное достояние». Здесь проводятся обзорные экскурсии, знакомящие посетителей с основными этапами истории национального кино, основоположниками белорусского кинематографа, структурой кинопроизводства, наиболее яркими событиями,

### 3 гісторыі

## По залам музея

Целью его создания было сохранить и приумножить весь материал о национальном кинематографе.

Дом кино располагается на территории католического храма — Костёл Святого Симеона и Святой Елены. Здесь хранятся старые пленки, кинематографическое оборудование, документы, афиши. Функция музея — сбор, документирование, систематизация и презентация материалов по истории отечественного кино и киноискусства в целом.

Основная музейная экспозиция специфична и характерна непосредственно для музея кино. Она состоит из двух равнозначных неотъемлемых частей — выставочной и экранной. Полностью познакомиться с фильмом, как исторической и культурной ценностью, можно только посмотрев его в кинозале.

Для посещения и ознакомления с историей и искусством кинематографа открыты 3 этажа здания:

на 1-м этаже расположились кинозалы, где все, кто желает, могут посмотреть кинокартины;

2-й этаж служит для размещения постоянной предметной

лучшими авторами и их произведениями. На выставке представлены костюмы, макеты, декорации, документация, архивные пленки, кинематографическая аппаратура — все, что удалось собрать и сохранить за многие годы;

3-й этаж организован для тематических персональных и коллективных выставок, связанных с кино и изобразительным искусством.

В кинозале проходят систематизированные и дополнительные показы (в рамках различных мероприятий). Помимо репертурных показов белорусской, советской и зарубежной киноклассики, есть возможность заказать индивидуальный просмотр по предварительной заявке на основании музейного кинофонда.

Экскурсия сопровождалась интересным рассказом. Экскурсовод радужно отвечала на все наши вопросы, старалась поддержать наше любопытство. Больше всего нам понравился кинотеатр. Мы обязательно придем в музей еще раз, чтобы познакомиться с экспонатами поближе.

Анастасия БАРАН, студентка стомфака

## Прекрасное пленяет навсегда

Его творчество отличается экспрессивностью, эмоциональностью и носит жизнеутверждающий характер. Несмотря на то что не все являются поклонниками музеев и художественных выставок, каждый нашел для себя что-то интересное. И никто не заметил как быстро пролетело время...

Погружаясь в реалистичный мир, созданный автором, можно отвлечься от повседневной суеты и насладиться прекрасным. Было приятно узнать на картинах улочки родного города, особенно впечатлил «Мой Минск» — удивительно большое полотно, на котором изображена заснеженная столица, мчащиеся вдаль машины и поезда, и даже стена с граффити, оформленная в виде аппликации. Если описывать все те картины, которые понравились, вдохновили нас, — просто не хватит места в газете!

Галина МИТЕРЕВА, куратор; Анастасия ПОНОМАРЕВА, студентка гр. 7107



Что может объединить нас, студентов-медиков, кроме учебы, коллоквиумов, халатов и недосыпа? Это время, проведенное вместе! Поэтому первокурсники стоматологического факультета решили посетить Национальный художественный музей, а именно выставку, посвященную творчеству народного художника Беларуси Мая Вольфовича Данцига. М.В. Данциг является ярким представителем национальной культуры XX века.

### Конкурсы

## Фавориты состязаний

Открытый конкурс сочинений «Письмо Пушкину» и выставка-конкурс художественных и декоративно-прикладных работ по мотивам произведений Александра Сергеевича Пушкина, организованные Курским государственным медицинским университетом, завершился 7 июня. Команду БГМУ представили 17 студентов медицинского факультета иностранных учащихся.



По результатам состязаний работы представителей Белгосмедицинского университета были удостоены высокой оценки жюри. В конкурсе сочинений «Письмо Пушкину» дипломами I и III степени отмечены работы Юлии Вакуленко (она студентка 2-го курса МФИУ, приехала учиться в Минск из России) и Северына Зюрина (будущий врач родом из Литвы, он также второкурсник).

В художественном конкурсе по мотивам произведений Александра Сергеевича Пушкина дипломом II степени награждена работа Гудженет Багыева (2-й курс МФИУ, Туркменистан). Диплом III степени — у Соили Атаевой (2-й курс МФИУ, гражданин Туркменистана).

Кристина ПОПОВСКАЯ, ст. преподаватель кафедры белорусского и русского языков

