



# Вестник БДМУ

11 снежня 2020 г. • № 12 (2058)

Газета Беларускага дзяржаўнага медыцынскага ўніверсітэта (агульнапалітычная)

Выдаецца са студзеня 1931 года.

Падпісання можна з любога месяца. Падпісны індэкс 63 594.



## В будущее – с надеждой

– В учреждениях здравоохранения города Минска, предоставляющих помощь людям, страдающим от коронавирусной

Николаевна Мороз. – Еще свыше 300 студентов-медиков готовы помочь своим старшим коллегам в этот напряженный



инфекции, в настоящее время трудятся более 600 студентов БГМУ, – сообщила первый проректор ведущего медицинского учреждения образования страны, доктор медицинских наук, профессор Ирина

период роста заболеваемости COVID-19. По словам Ирины Николаевны, с самого начала пандемии (в первую волну) порядка 1 тысячи студентов БГМУ были вовлечены в деятельность столичных учреждений

**Коронавирусная инфекция оказалась суровым испытанием для всех: и для тех, кто стал ее жертвой, и для тех, кто, не жалея себя (без преувеличения), ведет бой с данным коварным заболеванием. На переднем крае тяжелейшего сражения за жизни пациентов (как бы высокопарно это ни звучало) оказались медики. В том числе – и будущие врачи, которым через несколько лет, а то и раньше предстоит стать дипломированными специалистами. Однако уже сейчас они приняли решение помочь в борьбе с COVID-19.**

● День за днём

охраны здоровья. И теперь, наверное, не найдется ни одной клиники, центра гигиены и эпидемиологии в Минске, где бы не трудились будущие врачи, проходящие подготовку в медицинском университете. Ребята работают в должностях младшего и среднего медицинского персонала, участвуют в проведении эпидрасследований и т. д. Таким образом они, можно сказать, на деле проверяют свои профессиональные навыки, приобретенные в процессе обучения.

При этом студенты равны в правах со штатными работниками учреждений здравоохранения, в том числе в вопросе преференций. На них распространяются все те же льготы, которые распространяются на медиков, работающих с коронавирусом. БГМУ также старается всячески поддерживать юношей и девушек. Потому что за этими в недалекой перспективе выпускниками – будущее.

– Хочу отметить, что руководство БГМУ постоянно находится на связи с руководителями всех учреждений здравоохранения, где работают наши ребята. И мы гордимся студентами, деятельность которых вносит вклад в сохранение здоровья населения.

К слову, в начале нынешнего учебного года многие из них были награждены благодарностями Министерства здравоохранения Республики Беларусь, которые вручил Министр здравоохранения Дмитрий Леонидович Пиневич. Большое спасибо за поддержку будущим врачам, для которых профессиональный долг превыше всего! – подчеркнула первый проректор БГМУ, доктор медицинских наук, профессор Ирина Николаевна Мороз.

Оксана КУРБЕКО, пресс-секретарь  
Фото Дмитрия ЗЕЛЕНКОВСКОГО

## «Мы гордимся в а м и!»

На церемонию, проходившую в актовом зале ведущего медицинского учреждения образования нашей страны, были приглашены не только виновники торжества из числа обучающихся на лечебном, педиатрическом, медико-профилактическом, стоматологическом и фармацевтическом факультетах, но и представители администрации университета, преподаватели.

– Сегодня мы собрались, чтобы наградить студентов, которые внесли вклад в образовательную, научно-исследовательскую, общественную деятельность университета, – отметил ректор БГМУ, доктор медицинских наук, профессор Сергей Петрович Рубникович. – Благодарность будет вручена и тем ребятам, которые в эти напряженные дни помогают нашему практическому здравоохранению бороться с коро-



**Студентов, достигших значительных успехов в учебе, научно-исследовательской деятельности, общественной работе, а также ребят, которые оказывают содействие медикам в борьбе с коронавирусной инфекцией COVID-19, недавно чествовали в БГМУ.**

вирусной инфекцией COVID-19. Они самоотверженно трудятся в клиниках, центрах гигиены и эпидемиологии, других учреждениях здравоохранения. От себя лично, ректората, профессорско-преподавательского состава университета я хочу поблагодарить вас за то, что вы делаете на благо пациентов. Без вашей поддержки было бы намного труднее. Мы гордимся вами!

По словам доктора медицинских наук,

● Урачыстасці

профессора Сергея Петровича Рубниковича, благодарственные письма за должное воспитание детей будут адресованы и родителям студентов. В общей сложности благодарностями ректора БГМУ за различные достижения отмечены более 760 будущих врачей и провизоров, которые проходят подготовку на разных факультетах учреждения образования. В том числе свыше 600 студентов, отозвавшихся на призыв помочь старшим коллегам справиться с пандемией.

Ксения ВАСИЛЬЕВА  
Фото Дмитрия ЗЕЛЕНКОВСКОГО



## Первый врач из "Поднебесной" – кандидат медицинских наук Республики Беларусь

Ван Фань родился 3 октября 1988 года в городе Санмэнься, где уже давно проживала его семья. Русскую речь впервые услышал из уст бабушки, который в свое время участвовал в строительстве гидроэлектростанции совместно с инженерами из СССР в их родном городе на реке Жёлтая.

Отец Ван Фань работал в качестве инженера-электрика на заводе, а мама, повлиявшая на выбор деятельности сына, трудилась бухгалтером на предприятии по производству фармацевтических препаратов. С самого детства Ван Фань запомнил особенный запах лекарств, когда мама приводила его на работу. А дома всегда были упаковки от разных препаратов, с которыми можно было играть вдоволь.

На жизненный путь и выбор профессии Ван Фань повлияла не только мама, но и грустный случай, произошедший с его родственником, попавшим в аварию, которому тогда не оказали необходимую помощь в нужное время, и Ван Фань решил выбрать медицину. Приближалось окончание шко-

лы и нужно было принять важное решение как быть дальше, какую выбрать страну и университет. По удивительному совпадению в детстве Ван Фань впечатлился авианосцем, который причалил к родному Китаю и назывался «Минск». Очевидно, что выбор был сделан в пользу столицы Беларуси. Это был 2007 год, когда Ван Фань поступил на подготовительное отделение БГМУ, где пришлось практически с нуля изучать русский язык.

Учеба была интересной и динамичной. За ее долгое время больше всего понравилась анатомия, где преподаватели замечали приложенный труд и вдохновляли учиться дальше несмотря ни на что. С особенным теплом Ван Фань вспоминает Конопелько Галину Евстратовну и Давыдову Людмилу Александровну с кафедры нормальной анатомии и выражает им огромную благодарность. Анатомия быстро закончилась, студенты стали изучать другие предметы, и путь в травматологию начался с поликлинической практики, которую Ван Фань провел в кабинете хирурга Якутика Максима Александровича. Именно с ним Ван Фань снимал первые швы. А после 5 и 6-го



курсов выбором для прохождения практики стала 6-я ГКБ.

Вместе с травматологами этой больницы Ван Фань не раз шел на операции и перенимал полученный опыт у наших врачей. Огромный вклад в его профессиональную деятельность внесли травматолог-ортопед Виталий Петрович Ржеусский и доцент кафедры травматологии и ортопедии Евгений Валентинович Жук, которые помогали,

### • Наши выпускники

направляли и вдохновляли. После окончания университета Ван Фань вернулся к преподавателям кафедры травматологии и ортопедии, и, обучившись в магистратуре, вполне успешно защитил магистерскую диссертацию, а затем поступил в аспирантуру при этой же кафедре, расположенной на базе 6-й ГКБ. Под руководством своего первого ректора, руководителя республиканского центра хирургии кисти Павла Ивановича Беспальчука, в установленные аспирантским регламентом сроки, в 2020 году Ван Фань защитил диссертацию на тему «Лечение отрывных переломов тыльной поверхности дистальных фаланг пальцев кисти» и получил диплом кандидата медицинских наук, став первым врачом из Китая, получившим ученую степень в Республике Беларусь.

Ситуация всемирной пандемии несколько нарушила планы доктора Ван Фань. В итоге он возвратился (пройдя строжайшие карантинные мероприятия) на Родину и в настоящее время трудится врачом-травматологом в одной из больниц города Шэньчжэнь, который расположен на юго-востоке Китая и связывает «Поднебесную» с Гонконгом.

Юлия САВИЦКАЯ, студентка лечфака

### Очищая почву от свинца

#### • Проекты

Двадцать первого октября Республиканский центр экологии и краеведения отмечал юбилей. Для гостей была подготовлена презентация лабораторий, ярмарка инновационных достижений, выставки исследовательских проектов победителей республиканских и международных конкурсов.

На одной из выставок была представлена научная работа под названием «Фитостракция рапсом с использованием динатривой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА-Na<sub>2</sub>) как способ борьбы с загрязнением почвы свинцом», которую выполнила студентка 1-го курса медико-профилактического факультета БГМУ Ксения Жигадло. В данном исследовании описывается один из способов борьбы с загрязнением почвы свинцом с помощью крестоцветного растения и динатривой соли ЭДТА. Соль отличается свободностью извлекать ионы тяжелых металлов из нерастворимых солей и замещать на ионы натрия. Это свойство способствует переходу свинца из неподвижных форм в подвижные. В таком виде комплексные соединения легко попадают в растение рапса. Дальнейшая его утилизация способствует очистке почвы от свинца.

В 2019 году работа стала призером Всероссийской научной конференции «Интеллектуальное Возрождение» в городе Санкт-Петербурге, завоевав диплом 2-й степени. А в 2020 выиграла Республиканский конкурс эколого-биологических работ.

Ксения ЖИГАДЛО, студентка медпрофа

Ежегодно 14 ноября – Всемирный день диабета, который был предложен в 1991 Международной диабетической федерацией и ВОЗ с целью обращения внимания общественности на стремительный рост заболеваемости сахарным диабетом. Нынешний год проходит под лозунгом «Медсестра и диабет», его посыл – подчеркнуть значимую роль медсестер в обучении и поддержке людей, живущих с сахарным диабетом.

### Надёжный помощник в познании жизни с диабетом

Во всём мире регистрируется увеличение заболеваемости сахарным диабетом в детском возрасте. В нашей республике за последние 5 лет также отмечен рост показателей общей и первичной заболеваемости сахарным диабетом 1 типа, преобладающего в детской популяции, и смещение пика манифестации заболевания на 5-9 лет. На начало 2020 в Беларуси на диспансерном учёте с сахарным диабетом 1 типа состояло 2438 детей.

Лечение сахарного диабета и профилактика его осложнений зависит не только от согласованной работы всех звеньев специализированной медицинской службы, но и от пациентов и их родителей. Только при совместном участии всех заинтересованных сторон могут быть достигнуты целевые показатели углеводного обмена.

Нередко дети с впервые установленным диагнозом сахарный диабет находятся в стационаре без родителей. И в этот сложный период медсестра является для ребенка самым надёжным другом и учителем, который поддержит, обнимет,

пожалует, а самое главное, обучит основным правилам жизни с диабетом.

Медицинская сестра ежедневно выполняет контроль за соблюдением режима дня и лечебного питания, обучение пациентов методам самоконтроля и технике инъекции инсулина, контроль за выполнением медицинских назначений.

Медсестры, работающие с пациентами с сахарным диабетом, чётко знают ранние клинические проявления заболевания и умеют предотвратить гипо- и гипергликемические состояния, которые угрожают жизни ребёнка.

На плечи медицинских сестёр ложится тяжёлая ноша: психологическая поддержка детей и их родителей. В связи с тем, что сахарный диабет – это заболевание, требующее постоянного самоконтроля гликемии и пожизненной инсулинотерапии, принять этот диагноз сразу бывает трудно, особенно родителям. Зачастую они пытаются накормить ребёнка сладостями или, наоборот, исключить еду с содержанием углеводов, ограничить физическую активность. В этих случаях

### • Планета здорова

врачу

при-

ходит-

ся длительно

беседовать

и убеждать

родителей

в их ошибочных

действиях.

Справиться

с такой сложной

ситуацией

помогают

медицинские

сестры. Они

являются

проводником

между врачом

и пациентом,

т.к. всегда

находятся

рядом,

готовы

выслушать,

объяснить

и донести

важность

соблюдения

режима дня

и пита-

ния, обучить

методам

самоконтроля,

помочь

в подсчёте

хлебных

единиц. Кру-

глогосуточная

поддержка

даёт

пациенту

почувствовать,

что он не

один со

своей

болезнью.

Это очень

важно для

детей и

их

родителей,

помогает

понять

и принять

заболевание.

Ведь

сахарный

диабет – это

образ

жизни.

За время

нахождения

в стационаре

ребенок

и его

родители

узнают

все о

заболевании

и его

лечении,

обучаются

навыкам

проведения

инсулинотерапии

и методам

самоконтроля

в домашних

условиях,

могут

самостоятельно

организовывать

режим

дня и

питания

своего

ребенка,

а также

адаптироваться

к конкретным

условиям

жизни. Всё

это

благодаря

слаженной

работе

врача

и

медсестры.

Медсестра

– это

первый

учитель,

который

помогает

изучить

«азбуку

жизни»

детям

с

сахарным

диабетом

и

пойти

по

жизненному

пути

с

новыми

знаниями,

которые

надо

постоянно

совершен-

ствовать.

Анжелика СОЛНЦЕВА, профессор,  
Екатерина ШЛИМАКОВА, кл. ординатор  
1-й кафедры детских болезней

### Памяти Петра Николаевича Мойсейчика

3 ноября 2020 года ушел из жизни Петр Николаевич Мойсейчик – доцент кафедры ортопедической стоматологии, кандидат медицинских наук. Можно говорить о том, что это был великолепный клиницист и педагог, один из старейших сотрудников, отдавший работе на кафедре около 40 лет, но это не будет главным.

Намного больше хочется сказать про то, что отличительными чертами Петра Николаевича были исключительное чувство долга, доброта и благородство. Он был одним из тех людей, на ответственности которых держится человеческое общество. Обладая исключительной сердечной широтой и отзывчивостью, Петр Николаевич всегда находил в себе силы, чтобы поддержать других, а распространяя вокруг себя мощную энергию единения и силы, давал окружающим почувствовать радость, уверенность и теплоту. Он был немногословен, но в общении с ним лишних слов не требовалось.

Петр Николаевич очень ценил дружбу. Это был исключительно надежный и преданный друг и соратник, без остатка отдававший себя тем, кого любил. Обладая мудростью, тонким и глубоким пониманием жизни, Петр Николаевич был советчиком и учителем для многих сотрудников кафедры. При этом, в трудные времена каждый мог получить от него поддержку и защиту.

Обладая искрометным чувством юмора, Петр Николаевич любил пошутить, любил весело провести время и всегда поддерживал хорошие компании.

Петр Николаевич внес весомый вклад в научный фунда-



мент отечественной стоматологии. Его работа по изучению аллергических реакций на компоненты материалов, используемых в зубном протезировании, значение которой, на сегодняшний день, трудно переоценить, легла в основу кандидатской диссертации. По материалам диссертации опубликована монография и более 80 печатных работ. Петр Николаевич был также известен как прекрасный врач, на прием к которому ехали пациенты со всей республики.

Петр Николаевич родился в небольшом населенном пункте Таркачи Дятловского района Гродненской области и, благодаря активности, целеустремленности и трудолюбию, прошел путь от простого деревенского парня до доцента кафедры БГМУ. Он всегда сохранял тесную связь с малой родиной, часто бывал там и был желанным гостем.

Петр Николаевич создал великолепную семью, основой которой стали интеллигентность, исключительная глубина отношений, близость и теплота. Супруга и дочь Петра Николаевича, так же, как и он, посвятили свою жизнь медицине. Супруга – Людмила Евгеньевна – врач, челюстно-лицевой хирург. Много лет проработала на кафедре челюстно-лицевой хирургии БГМУ. Дочь Галина Петровна – стоматолог-терапевт – до последнего времени работала в должности ассистента 2-й кафедры терапевтической стоматологии БГМУ. Много сил Петр Николаевич отдал для того, чтобы воспитать прекрасную внучку – Анастасию.

Уход Петра Николаевича – тяжёлая утрата для всего коллектива кафедры ортопедической стоматологии. Вместе с родными мы глубоко скорбим и выражаем им искренние соболезнования.

Коллектив кафедры ортопедической стоматологии

### • Конкурсы

#### Белорусский государственный медицинский университет объявляет конкурс на замещение должности:

- 1. Заведующих кафедрами:**
  - 1-й кафедрой терапевтической стоматологии;
  - кафедрой общей стоматологии.
- 2. Доцентов кафедр:**
  - биологической химии;
  - организации фармации;
  - фармакологии;
  - акушерства и гинекологии;
  - клинической фармакологии;
  - травматологии и ортопедии;
  - 1-й кафедры детских болезней;
  - 2-й кафедры детских болезней;
  - лучевой диагностики и лучевой терапии;
  - медицинской реабилитации и физиотерапии;
  - пропедевтики детских болезней;
  - общественного здоровья и здравоохранения.
- 3. Старших преподавателей кафедр:**
  - иностранного языка;
  - судебной медицины.
- 4. Ассистентов кафедр:**
  - акушерства и гинекологии;
  - челюстно-лицевой хирургии;
  - общей хирургии.
- 5. Преподавателя кафедр:**
  - философии и политологии.

Документы на конкурс направлять в течение месяца со дня опубликования объявления по адресу: 220116, г. Минск, пр-т Дзержинского, 83, РЕКТОРУ.

## Сквозь трудности жизни

И на этой на земле урюмой  
Счастлив тем, что я дышал и жил.  
Счастлив тем, что целовал я женщин,  
Мял цветы, валялся на траве,  
И зверье, как братьев наших меньших,  
Никогда не бил по голове.

Сергей Есенин

Третьего октября исполнилось 125 лет со дня рождения Сергея Есенина. В связи с этим наши ребята решили организовать совместный литературный вечер с сотрудниками библиотеки №19. Это мероприятие прошло 28 октября в актовом зале нашего общежития.

На вечер собралось немало студентов. И я думаю, каждый прочувствовал все очарование стихов поэта, его легкость и непринужденность в выражении мысли.

Вокруг царил уютная атмосфера. Лавникович Татьяна Сергеевна – сотрудница библиотеки рассказала немало интересных фактов о жизни Сергея Есенина. Но и наши ребята не отставали: читали стихи и пели романсы под гитару. И это озаряло душу: каждый почувствовал какой-то отклик у себя внутри.

Жизнь Сергея Есенина была на-



полнена множеством разнообразных событий. Путь его был извилист и тернист, а судьба «швыряла» поэта из благоприятных обстоятельств в незавидные, заставляя примерять разноречивые роли. С гордо поднятой головой шагал Есенин сквозь лавры успеха и трудности жизни, откидывая назад золотистые кудри, а обетованная слава преследовала его как дворняга по «тверскому околотку».

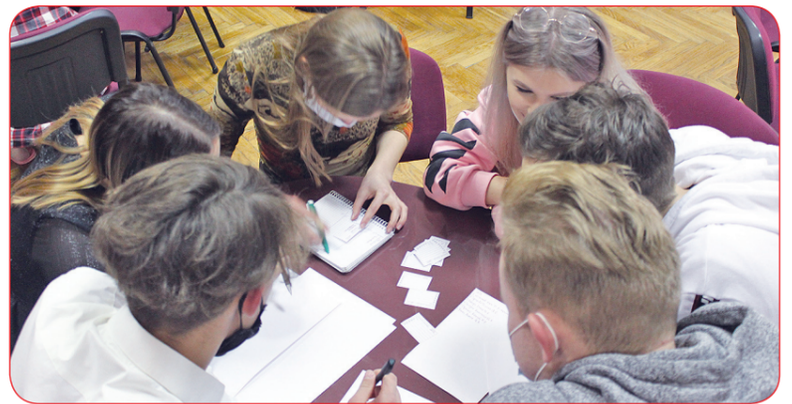
Тщеславный и в то же время чуткий Есенин никогда не оставался в стороне от важнейших событий своего века, поэтому о жизни его известно много. Однако обстоятельства и причины смерти остаются загадкой до сих пор.

Дарья ШЕЙБАК, студентка лечфака

## Вечарыны

## «Щёлкали вопросы, как орешки...»

Когда погода за окном уже не радует теплом, тяжело сохранять бодрый дух и хорошее настроение. Но студенты 2 общежития знают секрет, как избежать – нужно просто чаще собираться всем вместе в теплой дружественной обстановке. И тогда ника-



кая погода не сможет нам помешать! Десятого ноября в актовом зале второго общежития БГМУ состоялась осенняя интеллектуальная игра «Своя игра», посвященная 99-летию основания БГМУ. В игре приняли участие 6 команд, в числе которых были студенты стоматологического, лечебного и педиатрического факультетов. Турнир состоял из 12 блоков по 5 вопросов, касающихся таких тем, как литература и искусство, спорт, пословицы и поговорки, физика, астрономия и мн. др. Конечно же, было достаточно вопросов на тему медицины, но ребята и их щёлкали, как орешки. Были и смешные вопросы и ответы. Например, был в игре такой вопрос: «Как говорил Кощеев, курение особо опасно для людей именно с таким здоровьем».

## Твой вольный час

С каким? – Правильный ответ: «С лошадиным».

После половины блоков вопросов студентов ожидал приятный сюрприз – музыкальная пауза, на которой все смогли немного передохнуть и окунуться в атмосферу творчества под завораживающее исполнение пе-

сен под гитару и игру на фортепиано. Организаторов в лице воспитателей и представителей студенческого совета общежития порадовал тот факт, что ребята действительно правильно отвечали на большинство вопросов, хотя некоторые из них вызвали сомнения и жаркие споры. После напряженной, упорной борьбы первое место заняла сборная команда «Адреналин». Ребята отметили, что всем действительно очень понравилась игра, потому что всегда интересно проверить свои интеллектуальные способности и расширить кругозор. И пусть даже не одолели некоторые вопросы, каждый все равно узнал что-то новое. Ведь интеллектуальные игры сплачивают и дарят тепло и хорошее настроение в любую погоду!

Мария ШЕЙБУТ, студентка стомфака

## Адукацыя

## Здоровые зубы – здорово!

Консультативную помощь в организации мероприятия оказали зав. кафедрой общей стоматологии, доцент Николай Михайлович Полонейчик, зам. заведующего кафедрой общей стоматологии по лечебной работе, доцент Галина Геннадьевна Чистякова; доценты кафедры общей стоматологии Ольга Сергеевна Савостикова и Ольга Григорьевна Мальковец; зам. заведующего кафедрой общей стоматологии по научно-исследовательской работе, доцент Алла Александровна Петрук; ассистенты кафедры общей стоматологии Валерия Владимировна Ящук и Вера Владимировна Кривонощенко.

Свою лепту организатора внесли также завуч по воспитательной работе Андрей Дмитриевич Талако и педагог средней школы № 27 Наталья Федоровна Федорова.

По словам студентов группы 7210 2 курса стоматологического факультета, это мероприятие очень впечатлило их. «С одной стороны, нахлынули вос-

Лекцию «Здоровые зубы» и мастер-класс для учащихся пятых классов средней школы № 27 города Минска провели сотрудники кафедры общей стоматологии и студенты 2 курса стомфака БГМУ.

поминания, когда сами были школьниками, для которых организовывались подобные акции. С другой стороны, почувствовали ответственность, потому что было необходимо научить ребят чему-то новому, интересному и полезному. Большая благодарность за поддержку преподавателям кафедры общей стоматологии».

Будущие врачи-стоматологи рассказали школьникам о том, что такое зубы, для чего они нужны и как «устроены». Они также научили детей гигиене полости рта. Показали каждому технику правильной чистки зубов. А под занавес мероприятия вручили подарки от компании R.O.C.S. Такие встречи помогут ребятам сохранить красивые улыбки, убеждены студенты.

Кирилл АНТАНЮК, студент стомфака



## Инновационные технологии в акушерстве и гинекологии

В соответствии с планом Министерства здравоохранения Республики Беларусь недавно состоялась республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Инновационные технологии в акушерстве и гинекологии». Она проходила в режиме видеоконференции на базе БГМУ. Основным организатором данного мероприятия выступила кафедра акушерства и гинекологии ведущего медицинского университета нашей страны. Цель конференции – внедрение современных инновационных технологий в практику специалистов, работающих в системе охраны материнства и детства.

В форуме активно участвовали сотрудники кафедры акушерства и гинекологии БГМУ, Республиканского научно-практического центра «Мать и дитя», кафедр акушерства, гинекологии и репродуктивного здоровья БелМАПО, представители кафедры акушерства и гинекологии Гродненского государственного медицинского университета, кафедры акушерства и гинекологии с курсом ФПК и ПК Томельского государственного медицинского университета, кафедры акушерства и гинекологии факультета повышения квалификации и переподготовки кадров Витебского государственного медицинского университета. Из зарубежных представителей на конференции присутствовали ведущие российские и украинские специалисты.

В рамках пленарного заседания были освещены проблемы, касающиеся прерывания беременности в первом триместре (доктор медицинских наук, профессор Елена Николаевна Андреева), сексуального здоровья в перименопаузе (доктор медицинских наук, профессор Людмила Федоровна Можейко), современного взгляда на ведение пациенток с синдромом поликистозных яичников

(кандидат медицинских наук, доцент Татьяна Анатольевна Струк), новых возможностей прекоцептивной подготовки (доктор медицинских наук, профессор Людмила Витольдовна Гутикова), технологий индукции родов (директор РНПЦ «Мать и дитя» Сергей Алексеевич Васильев). Были рассмотрены также особенности гормонального статуса и цитогенов у девочек-подростков (кандидат медицинских наук, доцент Елена Викторовна Золото), современные тенденции хирургии тазового дна (доктор медицинских наук, профессор Татьяна Семёновна Дивакова), современный взгляд на хронический эндометрит как причину бесплодия (доктор медицинских наук, профессор Валентина Николаевна Сидоренко), диагностика вращающей плаценты в рубце на матке (кандидат медицинских наук Иван Васильевич Курлович), урогенитальные инфекции в аспекте прегравидарной подготовки (кандидат медицинских наук, доцент Татьяна Николаевна Захаренкова), преждевременная оварияльная недостаточность (доктор медицинских наук, профессор Татьяна Вячеславовна Мохорт).

Обсуждение продолжилось в ходе работы секций «Инновационные технологии в акушерстве и гинекологии» и «Стендовые доклады конференции». Всего было представлено 57 докладов, тематика которых соответствовала приоритетным направлениям работы службы охраны материнства и детства Республики Беларусь.

Следует подчеркнуть, что ежегодные республиканские научно-практические конференции с международным участием, в том числе «Современные технологии в акушерстве и гинекологии» в БГМУ, помогают поддерживать информационный обмен между научными и практическими сообществами, способствуют развитию международного сотрудничества и интеграции мировой и отечественной науки в практическое здравоохранение Беларуси.

Евгения ТИХОНОВИЧ,

ассистент кафедры акушерства и гинекологии

## Канферэнцыі

## Сорок лет без натуральной оспы

В нынешнем году мир отмечает сороковую годовщину ликвидации натуральной оспы – смертельного заболевания, известного более трех тысяч лет и унесшего только в XX веке жизни 300 млн человек. Это первая болезнь, побежденная в глобальном масштабе.

Такое выдающееся достижение стало возможным благодаря сотрудничеству всех стран. Особая заслуга принадлежит Советскому Союзу, который стал инициатором принятия программы глобальной ликвидации натуральной оспы с использованием вакцинации. В 1958 году на XI сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения предложение делегации СССР было принято. В 1958 году Советский Союз передал 25 млн доз сухой оспенной вакцины, которая была направлена в разные государства. За 20 лет существования программы свыше 1,5 млрд доз отечественной вакцины использованы для иммунизации населения 45 стран. В октябре 1977 года в Сомали был зафиксирован последний случай заражения человека натуральной оспой в природе, а о ликвидации инфекции официально провозглашено в 1980 году.

Как отмечала ВОЗ, «в ходе успешной программы по ликвидации оспы были накоплены ценные знания и методы работы в области эпидемиологического надзора за заболеваниями, подтверждены преимущества кольцевой вакцинации и важная роль мероприятий по укреплению здоровья для противодействия таким болезням, как полиомиелит и вирус Эбола. Программа также заложила основу для укрепления национальных программ иммунизации во всем мире, способствуя формированию систем первичной медико-санитарной помощи во многих государствах и дав толчок процессу достижения всеобщего охвата услугами здравоохранения».

Тамара ГУЗОВСКАЯ, доцент кафедры эпидемиологии

## Баскетбол

Баскетбол – это игра без остановок, это стук мяча, это скрип кроссовок, это мощь и скорость. В баскетболе главное – сыграть нестандартно, неожиданно для соперника. Тогда игра будет эффективной и зрелищной. Что и продемонстрировали игроки в баскетболе 3x3 в соревнованиях предварительного этапа Республиканской универсиады – 2020 среди мужских команд, которые проводились в семнадцатый день ноября на спортивной базе Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники. В соревнованиях приняли участие 12 команд (БГУИР – 2 команды, БГТУ – 2 команды, БГУ – 2 команды, БГАТУ, БИП-Институт правоведения, БГПУ им. Максима Танка, БГМУ, Институт пограничной службы Республики Беларусь, БГЭУ – по 1 команде).



## ● На спортивной работе

Активные действия и интересные моменты, включая финты, прыжки, развороты и обманные движения в тактической игре продемонстрировали команды. У игрока есть примерно секунда на бросок из комфортного положения. Для настоящего мастера – это много времени. Все игроки, как в одной связке, должны чувствовать друг друга, и тогда игра получится.

Игроки говорят: не так страшно пропустить удар, как оставить его без ответа. Ответ был достойным, но на последних секундах соперник забросил решающий мяч. И вот результат – 5-е место среди 12 команд. А боролась команда за выход в финал, где играют четыре команды.

Поздравляем ребят с отличной игрой!

Татьяна ЗОЛОТУХИНА, инструктор спортклуба

## ● Эта история из жизни

Алеси произошла в Москве, где она жила с родителями. Когда родители уходили на работу, ей было особенно грустно и одиноко. Однажды во сне она увидела красивую розовую лошадку, какую-то особенную. Казалось, что эта лошадка всё понимает, но не говорит, потому что её заколдовал злой волшебник. Она крепко прижала её к груди, но когда проснулась, лошадки в руках не было. Алесь поняла, что это было просто сон. Какая жалость! С тех пор Алесь постоянно думала и мечтала о той розовой лошадке и каждый раз, ложась спать, надеялась вновь, хотя бы во сне, увидеть розовую лошадку.

Так и жила Алесь со своей мечтой о розовой лошадке и надеждой встречи с ней. Наступил Новый год. Засыпая в своей кровати, как всегда, Алесь надеялась увидеть во сне свою розовую лошадку и заранее улыбалась. Наступило утро.

## Новогоднее чудо

Сказка-быль

В доме пахло ёлкой, и было как-то особенно красиво и празднично. Алесь радостно подбежала к ёлке и, о чудо! Под ёлкой около деда Мороза стояла прелестная розовая лошадка, её мечта, та, что приходила к ней во сне. Алесь прижимала лошадку к себе и боялась, что это опять сон.

Но это был не сон, а рядом были улыбающиеся мама и папа. Откуда они узнали о её мечте? Чудеса, да и только!

– Теперь у меня есть друг, – думала Алесь, – и я никогда не буду грустить.

Но однажды, в день рождения к Алесе пришло много гостей. Они танцевали, баловались, разбрасывали игрушки, прыгали по кровати. Это был настоящий праздник непослушания. Родители только руками разводили. Когда гости ушли, Алесь была такой усталой, что сразу уснула прямо на диване и совсем забыла о своей любимице, розовой лошадке.

Во сне Алесь увидела себя на берегу бурной реки, а её розовая лошадка тонула, и течение уносило её всё дальше и дальше. Алесь не знала, как ей помочь. Она плакала, кричала, звала на помощь.

И проснулась.

Лошадки рядом не было, где-то шумела вода. Она пошла на шум воды и вдруг увидела, что в ванной полно воды. Кто-то забыл закрыть кран, и вода лилась на пол. А в луже лежала её розовая лошадка. Она как будто просила о помощи.

Алесь быстро закрыла кран, схватила свою лошадку, прижала к себе и пошла в свою комнату. «Никогда больше не брошу тебя», – шептала она и гладила мокрую её гриву рукой.

Теперь Алесь знала, что мечты сбываются, если этого очень хочешь, а ещё – никогда нельзя бросать своих друзей. Её розовая лошадка всегда с ней.

Грета МУРАШКЕВИЧ, врач акушер-гинеколог



## Чирлидинг

Заканчивается семестр. Впереди – сессия. Поэтому сейчас самое подходящее время, чтобы показать результаты продуктивной работы за прошедшие месяцы.

Недавно в городе Могилеве состоялся республиканский конкурс-фестиваль творчества «RoskviBY». Наряду с другими командами-участницами в нем выступала наша сборная по чирлидингу. И надо сказать, что она достойно представила БГМУ.

Строгой судейской коллегии студентки-медики представили конкурсную программу «Ro!», которую отработали блестяще. Свидетельством чему стало звание лауреата и диплом 3-й степени в возрастной категории от 18 до 24 лет, врученный сборной БГМУ в финале соревнования.

Поздравим наших девушек с этим достижением и пожелаем им сил и творческой энергии для дальнейших результативных выступлений.

Елена БАРАНОВА, ст. преподаватель кафедры физвоспитания

## Дзюдо

В современном мире спорт стал неотъемлемой частью как национальных, так и международных отношений. Вспышка коронавируса заставила приостановить проведение мировых соревнований. Ограничительные меры в связи с пандемией привели к изменениям в привычной жизнедеятельности, включая спорт и физическую активность.

В республике осень началась с Кубка Беларуси и первенства страны по дзюдо (спортсмены до 23 лет), где были собраны сильнейшие отечественные дзюдоисты. И в очередной раз нас порадовал студент 3-го курса стомфака БГМУ Антон Игнаток.

Первый турнир проходил в Могилеве. В нем участвовали свыше 150 дзюдоистов. И Антон занял почетное 5-е место. На первенстве Республики Беларусь парень с уверенностью вырвал победу в схватке за 3-е место.

Антон Игнаток – чемпион не одного состязания. Будущий врач признается, что совмещать учебу и спорт ему совсем



не просто. Однако считает, что спорт только закаляет, дает возможность научиться преодолевать трудности. Стоит отметить, что руководство университета, преподаватели и спортивный клуб оказывают юноше всевозможную поддержку.

Для спортсменов сейчас очень тяже-

лое время в связи со второй волной коронавирусной инфекции. Тем не менее Антон Игнаток продолжает усиленно тренироваться и вести целенаправленную работу по подготовке к будущему турниру, не забывая об учебе.

Сергей СУЕТИН, ст. преподаватель кафедры физвоспитания

**Тепловая энергия в повседневной жизни используется как на производстве, так и в быту. Использование тепловой энергии без соблюдения правил техники безопасности может нанести вред человеку. С началом отопительного сезона увеличивается вероятность возникновения аварийных ситуаций при эксплуатации теплоиспользующего оборудования и тепловых сетей. Для персонала, обслуживающего теплоустановки и тепловые сети, да и для всех других людей, это может создавать определенную опасность. В целях снижения ситуации, создающих угрозу жизни и здоровью, нужно всегда запомнить следующее:**

### Запрещено

- приближаться к местам, огражденным для проведения работ в котлованах, тепловых камерах и траншеях, тем более спускаться в открытые камеры, колодцы и каналы, пересекать траншеи, где проводятся работы по ремонту или прокладке тепловых сетей;
- перелезать за ограждения, становиться на барьеры, площадки, конструкции и перекрытия, не предусмотренные для прохода и не имеющие специального ограждения и поручней, разрушать и снимать ограждения, предупредительные плакаты, знаки безопасности;
- ходить по трубопроводам тепловых сетей надземной прокладки, перелезать через них в местах, необорудованных переходными мостиками;
- нарушать целостность тепловой изоляции тепловых сетей, т.к.

## ● Неоднородные ситуации

это может повлечь получение термических ожогов кожи, прикасаться к трубопроводам пара и горячей воды (помните – температура горячей воды в тепловых сетях может достигать 150°);

- самовольно открывать и закрывать запорную арматуру (задвижки, вентили, краны) на тепловых сетях и теплоустановках;

- самовольно проникать в помещения тепловых пунктов, пренебрегая запрещающими знаками безопасности и повреждая замки на них;

- приближаться на недопустимое расстояние к местам утечки воды и пара, а также промоинам, которые образуются в местах порыва теплоотрассы.

### Помните

При обнаружении мест утечки воды и пара, промоин, осадки грунта в местах проведения раскопок, испытаний и ремонтных работ трубопроводов тепловых сетей, а также открытых люков, тепловых пунктов или поврежденных замков дверей в них, сообщите об этом в ближайшую жилищно-эксплуатационную службу или по телефону 115.

Личная неосторожность и беспечность, а также пренебрежение вышеуказанными правилами могут повлечь за собой угрозу вашей жизни и привести к несчастным случаям.

Ирина РУБАЦКАЯ, инспектор ГУ «Госэнергогаздзор»

## Молодость всё прощает...

*Если бы мне однажды сказали, что я смогу услышать выступление Би-2 вживую – я бы не поверила. Если бы мне сказали, что за один вечер я смогу услышать песню собственного сочинения, от которой буду смеяться до боли в животе, – я бы удивилась хотя бы тому, что меня не так уж легко рассмешишь. Если бы мне сказали, что за один вечер я смогу услышать великолепную игру на скрипке и гитаре, от которых даже в самый холодный день становится немножечко теплее, а в душе появляется желание танцевать – я бы сказала, что готова отдать за такой вечер любые деньги.*

Каково же было моё удивление, когда я узнала, что не обязательно платить большие деньги, чтобы хорошо провести вечер. Оказывается, всё это можно было услышать на концерте, подготовленном ко Дню студента, во втором общежитии БГМУ. Можете ли вы поверить, что голос студента третьего курса ничем не отличался от голоса солиста Би-2? Если нет, то вы явно не поверите, что на концерте исполнялись песни не только на русском языке: можно было услышать украинское «Тримай мене міцно» и «Човен», подпевать песне «Clown», не до конца выговаривая английские слова, и слышать такой родной и звучный белорусский язык, песни на котором знали все присутствующие.

Впервые за долгое время, находясь далеко от дома, я почувствовала то тепло, которое хотела найти в этот пасмурный осенний день. Тусклый свет актового зала, искрящиеся глаза студентов, их искренние улыбки и восторженные аплодисменты стоили того ценного свободного времени, которое так редко бывает у студента медицинского университета. Вот только за тот вечер я всё же пожалела об одном: о том, что пропустила несколько концертов до этого, подумав, что не услышу там ничего интересного для себя. Но если «молодость всё прощает» (а именно такой лозунг стал главными словами концерта), то у меня явно есть еще время всё исправить.

Анастасия ТОЛКАЧ, студентка лечфака

