



# Вестник БДМУ

11 мая 2022 г. ● № 5 (2075)

Газета Беларускага дзяржаўнага медыцынскага ўніверсітэта (агульнапалітычная)

Выдаецца са студзеня 1931 года.

Падпісання можна з любога месяца. Падпісны індэкс 63 594.



## Гости из Ливии

Официальная делегация Министерства образования Ливии в составе начальника национального центра качества образования и аккредитации учебных заведений Мохамеда Абдаллы Абдулджалила, члена комиссии по признанию документов об образовании Жаки Абдаллы Мохамеда и начальника управления по обмену студентами Алкшера Мустафы Ахмада посетила Белорусский государственный медицинский университет 30 марта. Целью визита стало обсуждение перспективных направлений академического сотрудничества, а также вопросов обучения ливийских граждан в БГМУ.

Делегацию принял ректор университета, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, доктор медицинских наук, профессор Сергей Петрович Рубникович. На встрече также присутствовал проректор по международным связям, доктор медицинских наук, профессор Василий Васильевич Руденок.

Официальная беседа началась с представления БГМУ ливийским коллегам. Ректор подчеркнул, что отличительной чертой медицинского образования Беларуси является практикоориентированность. Подготовка будущих врачей в Белгосмедуниверситете проводится на клинических и научно-практических базах, что способствует высокому уровню качества образования.

Стороны обсудили вопросы направления граждан Ливии для обучения в БГМУ, в том

числе возможность их перевода из высших учебных заведений иностранных государств, а также вопросы сотрудничества ведущего медицинского учреждения высшего образования с университетами медицинского профиля Ливии.

В настоящее время в БГМУ учатся 5 граждан Ливии, которые положительно зарекомендовали себя. Стороны выразили взаимную заинтересованность в увеличении количества обучающихся из Ливии на медицинском факультете иностранных учащихся и в клинической ординатуре. Среди наиболее востребованных специальностей клинической ординатуры ливийская сторона обозначила онкологию, кардиологию, неврологию, офтальмологию, акушерство и гинекологию.

В продолжение беседы начальник управления по обмену



● Визиты

студентами Министерства образования Ливии Алкшер Мустафа Ахмад рассказал об организации системы высшего образования Ливии, отметив, что большое количество ливийских граждан получают специальность за рубежом. Он выразил заинтересованность в установлении контактов с БГМУ по направлению иностранных граждан для обучения на договорной основе.

В свою очередь Сергей Петрович Рубникович подчеркнул, что БГМУ готов развивать сотрудничество с ливийской стороной и будет рад видеть в своих стенах будущих ливийских врачей.



Достигнута договоренность об углублении взаимодействия в данном направлении.

В завершение встречи члены делегации Министерства образования Ливии поблагодарили руководство университета за

теплый прием. Стороны выразили надежду на продолжение конструктивного диалога в целях установления плодотворного академического взаимодействия.

После официальной встречи для делегации была проведена экскурсия по университету с посещением кафедры нормальной анатомии и анатомического музея. У гостей была возможность пообщаться с иностранными студентами, обучающимися в БГМУ.

Анастасия КАРНАЧЕВА, методист отдела международных связей  
Фото Дмитрия ЗЕЛЕНКОВСКОГО

В приветственном слове ректор БГМУ С.П. Рубникович, проректор по воспитательной работе П.В. Маркауцан и декан факультета профориентации и довузовской подготовки Н.К. Альховик отметили огромный вклад преподавателей самой многочисленной кафедры университета в подготовку высококвалифицированных специалистов, формирование современного креативного и ответственного отношения как к учебе и научной работе, так и творческим конкурсам и арт-проектам.

О неформальном, эмоциональном и заинтересованном отношении к слову говорят сами названия фестивалей и конкурсов, за участие и победу в которых были награждены грамотами и дипломами иностранные студенты: «Об этом хочется сказать...», «Ценитель русского языка» (БГЭУ), «С чего начинается Родина...» (МГУ), «Музыка моей земли – музыка моего сердца» (F-art.by). Торжественным и запоминающим

Пятнадцатого апреля состоялось торжественное вручение преподавателям кафедры белорусского и русского языков благодарностей и грамот как продолжение мероприятий, отмечающих достижения наших сотрудников в различных сферах деятельности: в популяризации русского языка, лучшей организации преподавания русского языка как иностранного в рамках межвузовского и международного сотрудничества, активном участии в научно-исследовательской работе со студентами – и в связи со 100-летием со дня основания БГМУ.

## Торжественно. Красиво. Памятно

ся событием помогли сделать церемонию и творческие номера: исполнение студенткой

1 курса МФИУ Анастасией Лихачевой стихотворения «Жди меня» К. Симонова,

песни «Ах, эти тучи в голубом!» студенткой 3 курса Софией Верман и песни «Шо-



Надежда ДЗВИНКОВСКАЯ, ст. преподаватель кафедры белорусского и русского языков  
Фото Александра НОВИКОВА

## Урачыстасці

пен» студенткой 4 курса Дамахе Шивани, видеоролик «Александра» студента 3 курса МФИУ Зюрина Северына по мотивам советского фильма «Москва слезам не верит».

Ждем новых профессиональных успехов преподавателей кафедры, научных и творческих достижений иностранных студентов!

## В «День донора»

● Акції

Недавно студенты БГМУ приняли участие в традиционной акции «День донора» в рамках сотрудничества с Республиканским научно-практическим центром трансфузиологии и медицинских биотехнологий и учреждением здравоохранения «6-я городская клиническая больница». В эти дни 366 студентов 2–6 курсов лечебного, педиатрического, медико-профилактического, стоматологического, фармацевтического факультетов стали донорами крови.



Полученная кровь в первую очередь будет направлена детям, страдающим от тяжелых онкологических заболеваний, женщинам после родов, а также пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях и другим тяжелым пациентам.

Для каждого участника акции был предусмотрен обязательный завтрак, в том числе горячий чай, а после процедуры рекомендовалось съесть шоколад, чтобы восстановить силы.

Быть донором не только почетно, но и полезно. По данным Всемирной организации здравоохранения, регулярные доноры живут на пять лет дольше тех, кто кровь не сдает. Добровольное прохождение донором медицинского осмотра и сдача им крови, ее компонентов выполняется гражданином в интересах охраны жизни и здоровья других людей, а значит, в интересах государства и общества в целом.

Выражаем благодарность всем, кто не остался в стороне и принял активное участие в акции!

Июсеса ПАЮК, начальник клинично-фармацевтического отдела  
Фото Дмитрия ЗЕЛЕНКОВСКОГО



## Формируя профессионализм

Приветствуя участников конференции, зав. кафедрой Сергей Львович Кабак акцентировал внимание аудитории на важную роль научно-исследовательской работы студентов в формировании профессиональных компетенций будущего врача-стоматолога.

В течение учебного года студенты под руководством преподавателей кафедры проводили научные исследования на актуальные

учебных группах и размещены на сайте кафедры.

Заслушанные доклады получили высокую оценку со стороны профессорско-преподавательского состава кафедры и вызвали живой интерес в студенческой среде. Члены жюри в составе четырех человек из числа преподавателей



темы по дисциплинам: «Анатомия человека», «Гистология, цитология, эмбриология». Результаты этих исследований были представлены в виде 10 презентаций от 12 авторов в формате Power Point. Презентации были продемонстрированы студентами на занятиях в

кафедры определили победителей. Первое место присуждено работе «Вариантная морфология резцового канала», авторы которой Гончарик Константин и Олешко Алексей, 7109 гр. Научные руководители – профессор Кабак С.Л. и доцент Заточная

Кафедра «Гистологии, цитологии и эмбриологии» мединверситета сердечно поздравляет Ирину Александровну Стельмах с юбилеем.

Ирина Александровна родилась в семье врачей, поэтому неудивительно, что она выбрала врачебную специальность и в 1960 году поступила в МГМИ, который успешно закончила в 1966 году. После окончания вуза работала на врачебных должностях.

В 1984 году Ирина Александровна пришла работать в МГМИ, и с тех пор вся ее трудовая и творческая жизнь связана с alma mater. Богатый клинический опыт обеспечил возможность быстрого научного роста: в 1987 году состоялась защита кандидатской диссертации «Сравнительная оценка информативности микро- и ультрамикроскопических методов исследования свертывания венозной и капиллярной крови у здоровых и больных ишемической болезнью сердца». В 1999 году присвоено ученое звание доцента.

В составе коллектива кафедры Ирина Александровна участвовала в организации и проведении большой работы по созданию единой методической системы преподавания гистологии, эмбриологии и цитологии, обеспечению современного уровня преподавания, выполнению научной работы, связанной с изучением закономерностей морфогенеза органов иммунной системы, математическим анализом организации биологических систем и количественных методов в морфологии. Благодаря неимоверной трудоспособности и завидной эрудиции, И.А. Стельмах опубликовала около 140 научных работ, учебных и учебно-методических пособий. В последние годы участвовала в создании 2-х изданий учебника «Гистология, цитология, эмбриология» и многочисленных переизданий практикума по учебной дисциплине.

Многогранность творческой личности Ирины Александровны получила свое выражение еще в одном интереснейшем



● Ад шчырага сэрца

направлении ее деятельности: работе в Национальном архиве Республики Беларусь. Огромный и кропотливый труд Ирины Александровны лег в основу «Очерков истории кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии», написанных к 75-летию кафедры, позволил опубликовать ряд интереснейших статей об истории кафедры, обогатив музей истории БГМУ.

Свою многогранную научную и педагогическую деятельность Ирина Александровна Стельмах совмещает с активной общественной работой:

она была профгруппоргом кафедры, долгое время руководила обществом Красного Креста института, являлась членом ЦК Красного Креста Беларуси, курировала Ливанское землячество, учебную работу всех иностранных учащихся, являлась секретарем проблемной комиссии по морфологии.

Много времени Ирина Александровна посвящает работе с молодежью: ее требовательность, трудолюбие, простота в общении, способность посмотреть на трудную ситуацию с юмором снискали глубокое уважение и любовь к ней у студентов, многие из которых долгие годы занимались под руководством Ирины Александровны в студенческом научном кружке. Она всячески поощряла стремление к научной работе у своих учеников и потому не случайно долгое время она руководила студенческим научным кружком.

И сегодня Ирина Александровна полна творческих планов, посвящает себя и свой богатый научный и творческий потенциал передаче опыта молодежи.

С чувством искреннего уважения коллектив кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии желает Ирине Александровне крепкого здоровья, долгой и плодотворной жизни, любознательных и неравнодушных студентов, оптимизма и благополучия.

● Форумы

На кафедре морфологии человека недавно состоялось подведение итогов LXXVI Международной конференции «Актуальные проблемы современной медицины и фармации-2022». В мероприятии приняли участие студенты 1 курса стомфака и преподаватели кафедры: зав. кафедрой, профессор Кабак С.Л.; доценты: Мельниченко Ю.М., Журавлева Н.В., Заточная В.В.; ст. преподаватель Мащенко И.В.

## Высокая награда

Двадцать пятого марта в Воронежском государственном медицинском университете им. Николая Бурденко (Российская Федерация) состоялась XVI Международная научно-практическая конференция молодых ученых-медиков. В ней приняли участие представители высших учебных заведений России (из Москвы, Воронежа, Курска, Твери, Иваново), Узбекистана (из Ташкента) и Республики Беларусь (из Минска и Гродно). На широкую аудиторию было представлено 29 докладов.

По результатам данного форума аспирант кафедры травматологии и ортопедии БГМУ Аль Катауне Мохаммад Али был удостоен диплома 1-й степени. Самой высокой наградой конференции молодых ученых-медиков компетентное жюри отметило доклад представителя БГМУ «Технические особенности применения компьютерной навигации при артропластике коленного сустава». Научное руководство данной работой осуществлял доцент кафедры травматологии и ортопедии Павел Иванович Беспальчук.

Начинающему ученому и его научному руководителю – искренние поздравления, а также пожелания дальнейших успехов на поприще медицины.

В.В. Второе место – «Вариантная анатомия подглазничного канала и подглазничного отверстия», автор – Небышинец Максим, 7105 гр. Научные руководители – профессор Кабак С.Л., доцент Мельниченко Ю.М. Третье место разделили две работы: «Топография канала нижней челюсти относительно корней третьих моляров нижней челюсти по данным конусно-лучевой компьютерной томографии», автор – Остроух Екатерина, 7111 гр. Научные руководители – доцент Журавлева Н.В., доцент Синельникова Н.В. и «Морфометрический анализ подглазничного отверстия черепа человека», автор – Федосик Екатерина, 7111 гр. Научные руководители: ст. преподаватель Мащенко И.В., доцент Журавлева Н.В. Все докладчики приглашены к дальнейшему научному поиску. Они имеют возможность участия в республиканском конкурсе студенческих работ.

Для участников конференции на кафедре был организован «сладкий стол» и вручены символические призы. Чаепитие проходило в непринужденной обстановке. Студенты вместе с научными руководителями приняли участие в играх «Кто я?» и «Крокодил» на анатомическую и гистологическую тематику.

Валентина ЗАТОЧНАЯ, доцент кафедры морфологии человека

Оксана КУРБЕКО, пресс-секретарь

## В творчестве его – эпоха страны

*2022 год в нашей республике объявлен Годом исторической памяти. Историческая память народа формирует нравственный климат, в котором живёт общество. Якуб Колас вписал своим творчеством замечательную страницу в историю белорусской литературы. Его жизнь и деятельность пронизаны благородством, неравнодушием, верностью принципам, любовью к родной земле, что, несомненно, является важной вехой в исторической памяти нашего народа.*



Этот год знаменателен для культурной жизни нашей страны тем, что исполняется 140 лет со дня рождения великого поэта и прозаика, драматурга и переводчика, критика и публициста, наставника литературной молодежи, крупного ученого, выдающегося лингвиста и фольклориста, народного поэта Беларуси Якуба Коласа. Поэтому несчастливым для студентов 3503 группы медико-профилактического факультета стал выбор Государственного литературно-мемориального музея Якуба Коласа для познава-

тельной экскурсии, которую в марте организовала кафедра гигиены труда.

Этот музей – ведущий культурный центр, где сберегается история жизни и творчества одного из создателей белорусского языка и литературы. Расположен в доме, где жил Якуб Колас с 1945 по 1956 г. Статус единственного мемориального музея-усадьбы в Минске определяет его уникальность среди прочих литературных музеев столицы. Музей, основной фонд которого составляет более 32300 единиц, сохраняет личные вещи поэта и его семьи, книги, рукописи, документы, художественные работы, которые увековечивают образ народного поэта и героев его произведений.

Студенты еще раз в преддверии 140-летия Якуба Коласа смогли ознакомиться с уникальными экспонатами музея, личными вещами писателя,

### Спадчына

## Жизнь полна приключений

### Нашы таланты



Творческая лаборатория «Алхимики» студенческого клуба нашей Альма-матер представила 21 апреля на суд зрителей спектакль «Головоломка». Постановка создана по мотивам одноименного анимационного фильма. Ее сценарий написали сами артисты творческой лаборатории под началом художественного руководителя Глеба Невдаха. Хореографом-постановщиком театрального действия является студентка фармацевтического факультета БГМУ Елена Малашкова.

Комедийно-драматический сюжет спектакля погружает нас в реалии современной жизни, где поведение определяют эмоции. Главная героиня – Екатерина, студентка фармацевтического факультета медуниверситета. Эмоции девушки – Радость, Печаль, Страх, Гнев – каждый день помогают ей справляться с проблемами, руководя всеми поступками.



Особенно отличились в спектакле «алхимики» – будущие провизоры Елена Малашкова, Надежда Беспалая, Сергей Тарасов, Елизавета Веремьева, Ирина Петровец, Иван Хоменков, Екатерина Иванюк, Каролина Скируха, Татьяна Чиркова, Ульяна Мацкеваич, Злата Рабецкая, Ангелина Коржук, Мария Вербицкая, Полина Гайчук.

«Наша жизнь полна неожиданностей и приключений», – убеждены участники творческой лаборатории «Алхимики». Но даже если они не совсем приятные, не стоит отчаиваться, ибо из любой ситуации есть выход.

Как сказал когда-то известный австрийский врач Виктор Эмиль Франкл «Даже когда нельзя надеяться, всегда есть какая-то надежда, вопреки любой безнадежности, даже самое невозможное иногда может оказаться возможным».

Ксения ВАСИЛЬЕВА. Фото Дмитрия ЗЕЛЕНКОВСКОГО

### Кружкoуцы

Его гостем был врач-хирург отделения трансплантации учреждения здравоохранения «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», кандидат медицинских наук Денис Николаевич Садовский. Врач провел мастер-класс по трансплантации почки с ис-

Приглашение практикующих врачей на заседания студенческого научного кружка кафедры нормальной анатомии Белгосмедуниверситета стало уже доброй традицией. И очередное заседание не явилось исключением.

## Мастер-класс по трансплантации почки



пользованием тренажера-симулятора. Помогал ему коллега, по совместительству ассистент кафедры нормальной анатомии нашего университета, врач-хирург Илья Игоревич Воробьев. На заседании кружка были приглашены студенты всех курсов и факультетов БГМУ.

Мастер-класс прошел в форме открытой беседы, где были затронуты вопросы клинической анатомии почки, осо-

бенности ее кровоснабжения, иннервации и техники проведения операции по трансплантации органа. Кроме того, Денис Николаевич отметил важность знания анатомии человека в практике врача любой специальности.

Во время мастер-класса студенты задавали вопросы, касающиеся развития хирургии и трансплантологии в Республике Беларусь, особенностей подготовки донора и реципи-

ента к трансплантации почки, порядка формирования листа ожидания, хода и длительности таких оперативных вмешательств. Кроме того, каждый из присутствующих смог попробовать себя в роли хирурга: студенты под руководством врача-хирурга учились технике наложения сосудистых швов и шва мочеточника с использованием современного шовного материала, с интересом изучали предназначение хирургических инструментов, а также тренировались в вязании хирургических узлов.

В завершение мероприятия ребята поблагодарили Дениса Николаевича и Илью Игоревича за интересный мастер-класс, а врачи, в свою очередь, пожелали успехов будущим врачам в постижении медицинской науки, еще раз подчеркнули необходимость изучения анатомии человека и пригласили в симуляционный центр на базе МНПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии, где каждый студент самостоятельно может отработать практические навыки по хирургии и трансплантации.

Ростислав ГРЫНЦЕВИЧ, студент педфака

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

- 1. Заведующих кафедрами:**
  - фармацевтической химии;
  - клинической фармакологии.
- 2. Профессора кафедры:**
  - общей хирургии.
- 3. Доцентов кафедр:**
  - оперативной хирургии и топографической анатомии;
  - гистологии, цитологии и эмбриологии;
  - акушерства и гинекологии;
  - клинической фармакологии;
  - 1-й кафедры внутренних болезней;
  - 2-й кафедры хирургических болезней.
- 4. Старших преподавателей кафедр:**
  - гигиены детей и подростков;
  - общей гигиены;
  - общественного здоровья и здравоохранения;
  - белорусского и русского языков;
  - организации фармации – три;
  - фармакологии – два.
- 5. Преподавателя кафедры:**
  - физического воспитания и спорта.
- 6. Ассистентов кафедр:**
  - 2-й кафедры детских болезней;
  - нервных и нейрохирургических болезней;

### Конкурсы

- общей гигиены – три;
- общественного здоровья и здравоохранения – два;
- судебной медицины;
- фтизиопульмонологии;
- эпидемиологии;
- биологической химии;
- нормальной анатомии;
- нормальной физиологии;
- оперативной хирургии и топографической анатомии;
- акушерства и гинекологии;
- хирургической стоматологии;
- стоматологии детского возраста – два;
- ортодонтии;
- консервативной стоматологии;
- ортопедической стоматологии – три;
- патологической физиологии;
- анестезиологии и реаниматологии – два;
- кардиологии и внутренних болезней;
- биологии;
- пропедевтики внутренних болезней – два;
- 2-й кафедры хирургических болезней;
- травматологии и ортопедии.

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

## «Химия в образах...»

Важнейшим направлением работы кафедры биоорганической химии БГМУ является воспитательная работа. Кафедра гордится своими традициями в этом направлении. Воспитательная работа помогает решать одну из важных задач медицинского образования – выпускать из стен университета не просто врачей, а одухотворенных и гуманных личностей.

Дню обновления кафедры посвящена традиционная выставка студенческих работ



«Биоорганическая химия в образах», организованная сотрудниками кафедры. В выставке-конкурсе принимают участие студенты лечебного, фармацевтического факультетов,



военно-медицинского института, медицинского факультета иностранных учащихся.

Выставочная экспозиция распола-

## Выставки

гается в холле 6-го этажа лабораторного корпуса. Она включает рисунки карандашом и маслом, портреты, вышивку, поделки из дерева и других материалов, модели молекул и т. д.

Всего экспонируется около 70 работ, которые отличаются креативностью, легкостью, точностью, уникальным подходом.

Приглашаем сотрудников университета и студентов посетить выставку. Она будет функционировать до конца мая.

Светлана БОРИСЕВИЧ, зам. зав. кафедрой биоорганической химии по воспитательной работе  
Фото Дмитрия ЗЕЛЕНКОВСКОГО

## Творчасць чытачоў

### Храм знаний

Открыты двери храма знаний  
Для светлых, преданных умов –  
Студентов, страждущих познаний,  
Науки стражей сонм готов.  
Открыть им тайны врачеваний  
Из ленты прожитых веков  
И самых новых написаний –  
Преподаватели весь год  
Готовят здесь тома заданий  
И ловкий разума подход  
К лечению заболеваний.  
И опыт, навыки, восход  
Правдивых мыслей и стараний,  
И мудрый, правильный поход  
Пути жизни изысканий.

Анастасия ГУРИНА, студентка стомфака

## Учиться приятно тому, что любишь

Уже становятся традицией встречи студентов двух университетов – БГМУ и БГУ. На этот раз общение проходило на территории БГУ. Гостей из БГМУ ждали на биологическом факультете. Встречали их – профессор, зав. кафедрой физиологии человека и животных Анатолий Георгиевич Чумак, а также сотрудники факультета.

Будущие врачи решили узнать, как живет студентам на биологическом факультете, его историю, возможности кафедр, осмотреть зоологический музей, ботанический сад, гербарий, оранжерею. И полезной информации они получили много, всего и не расскажешь. Поэтому остановимся на самом интересном...

Зоологический музей БГУ – единственный в нашей республике естественно-исторический музей такого профиля. Здесь сохранились дореволюционные зоологические объекты, имеются уникальные экспонаты, собранные выпускниками биофакультета и сотрудниками музея в различных экспедициях и поездках.

В 1930 году биологический факультет обзавелся ботаническим садом, который стал и местом отдыха его студентов, сотрудников, гостей. Таинственный тропический колорит придают саду огромные пле-

ти тетрастигмы, достигшие крыши корпуса, финиковые пальмы, папоротники и гигантские монстры. В оранжерее сада выращивается более 350 видов из 80 семейств тропических и субтропических растений Европы, Азии, Америки, Африки. Коллекция травянистых растений открытого грунта насчитывает свыше 900 видов и сортов декоративных, лекарственных, пищевых, пряно-ароматических, технических, кормовых, редких и исчезающих растений.

Гербарию кафедры ботаники биологического факультета почти 100 лет. Первыми сборами, положившими начало гербария, были личные коллекции, собранные в начале 20-х годов прошлого века в различных районах нашей страны.

И все это и многое другое – неотъемлемая составляющая учебного процесса на биологическом факультете.

В конце встречи студенты двух университетов отметили, что они имеют возможность получить отличное высшее образование, которое характеризуется инновационными методами. В ходе обучения ребята развивают самостоятельность, приобретают уверенность в своих силах, получая знания, умения, навыки. Да и вообще учиться в БГМУ и БГУ – очень престижно. А научиться можно только тому, что любишь.

Оксана БОГОВЕЦ, зам. декана по воспитательной работе педфака

## Традыцыі

## Шматствольныя дрэвы

На Паміры растуць незвычайныя грушы, яблыні, слівы і іншыя дрэвы, якія маюць пяць-шэсць ствалоў. А Памірскі батанічны сад – наогул самы высакагорны сад у свеце.

Больш таго, плады тутэйшых фруктовых дрэў адрозніваюцца незвычайна крупнымі памерамі і цудоўнымі смакавымі якасцямі. У чым прычына такой з'явы? Яна крыецца ў спецыфічных умовах высакагор'я: разрэджанасці атмасферы, «жорсткім» ультрафіялетам, рэзкіх зменах тэмператур – ад трапічных летам да арктычных зімой. Фрукты карысны для здароўя зубоў.

Падрыхтавала Ганна ГУБКІНА, асістэнт кафедры агульнай стаматалогіі, кіраўнік пярвонай арганізацыі Рэспубліканскага грамадскага аб'яднання «Белая Русь» стаматалагічнага факультэта



## Кабінет урача

**Лечение после-родового эндометрита (ПЭ) включает назначение с первых дней антибактериальных средств, обладающих максимально широким спектром действия по отношению к возможным бактериальным ассоциациям.**

В лечении ПЭ важное место следует отдавать стимуляции сократительной способности матки. Проведено комплексное обследование и лечение 21 пациентки с ПЭ в гинекологическом отделении 3-й ГКБ имени Е.В. Клумова г. Минска. Установлено, что использование электромагнитной стимуляции аппаратом «СЕТА» приводит к эффективной коррекции клинических и лабораторно-инструментальных признаков заболевания. При ПЭ выявлена сильная прямая зависимость между степенью выраженности заболевания в виде суммарного балла (согласно балльной шкале) и размером маточной полости как до лечения (коэффициент корреляции  $r = 0,98375$ ;  $r < 0,001$ ; 95% доверительный интервал), так и после лечения (коэффициент корреляции  $r = 0,95250$ ;  $r < 0,001$ ; 95% доверительный интервал), что свидетельствует об интегральности показателя размера полости матки, который с одной стороны является точкой приложения терапевтических мероприятий, а с другой отражает как тяжесть патологического процесса, так и эффективность проводимого лечения.

Ирина ВЕРЕС, Александр БАРСУКОВ, доценты кафедры акушерства и гинекологии БелМАПО  
Юлия ДАШКЕВИЧ, зав. гинекологическим отделением УЗ «3-я ГКБ имени Е.В. Клумова»

## Восстанавливая иммунитет

При манифестации заболевания назначают их внутривенное введение на фоне дезинтоксикационной терапии. При выявлении анаэробной флоры эффективны линезолид, метронидазол, карбапенемы; для элиминации аэробной флоры применяют ингибиторозащитные пенициллины, аминогликозиды, цефалоспорины. Использование карбопенемов позволяет проводить полноценную монотерапию, заменяющую комбинированное лечение. Развитие тяжелых форм заболевания сопровождается гиперкоагуляционным синдромом. В этих случаях используют антиагреганты (аспирин, курантил) или антикоагулянты (фрагмин, фраксипарин). Длительность лечения продолжается до исчезновения клинических признаков заболевания при нормализации лабораторных и ультразвуковых маркеров. Бережное выскабливание полости матки является основой для предупреждения возникновения ряда гнойно-септических осложнений.

Несомненно, что при использовании направленного транспорта лекарственного средства в очаг воспаления значительно возрастает эффективность терапии. Широко используется метод внутритканевого или внутриорганного электрофореза метронидазола, который позволяет создать повышенную концентрацию непосредственно в очаге воспаления; при этом способе введения лекарства образуется подкожное депо, происходит более медленное выведение его из организма. Применение надвенозного лазерного облучения крови способствует восстановлению иммунной реактивности организма.

## На скриваваннях жыцця

### Счѐт шѐл на минуты

Трахеостомію не делал ні разу, а прыйшло. Чего только не приходится делать молодому врачу впервые. Вот и в этот раз.

Дежурство в выходной день. Двурядный звонок из терапевтического отделения. Дежурная врач взволнованным голосом говорит о том, что у них умирает больной от удушья. У него рак горла, нужна трахеостомия. Она пыталась найти лор-врачей дома, но не получилось. Я уже знал, что дежурства на дому не оплачиваются, врачи не хотят сидеть в выходные дни дома, ожидая срочного вызова. Терапевт права, обращаюсь за помощью к дежурному хирургу. Мне отступать некуда. Говорю в трубку: «Везите больного в операционную». Терапевтическое отделение располагалось в старом здании больницы за новым корпусом. Из окна третьего этажа наблюдаю, как санитарки гурьбой на каталке доставляют больного. Ещё подумал, что их так много? А сам лихорадочно листаю учебник Островерхова по оперативной хирургии. Как я был благодарен

неприметной женщине-библиотекарю мединститута, которая предложила

мне эту книгу, подлежащую списанию из-за отсутствия нескольких листов. А теперь представьте, к каким чертям я послал свою одногруппницу Таню, которая нахально оттеснила меня и сама делала трахеостомию на собаке.

Бегу в операционную. А на столе лежит гигант весом в 120 кг, без сознания, синюшный; раз в минуту он с трудом сипло вдыхает воздух. Я понял, что счѐт идёт на минуты. Какая анестезия! Обезболит новокаином кожу и начал искать трахею глубоко в жировой клетчатке. Всѐ-таки нашѐл! Сестра держит крючки, а я острием скальпеля делаю поперечный разрез трахеи, остроконечным зажимом расширяю отверстие, и тут началось. Воздух со свистом ворвался в трахею, из неё чуть ли не до лампы полетели какие-то ошметки, слизь. Больной часто-часто задышал, лицо его начало розоветь, конечности зашевелились. Поставил трахеостомическую трубку, зафиксировал её на шее. И перевѐл дух.

Как я узнал позже, больной встал на ноги, был переведѐн в Белоозѐрск в межрайонное лор-отделение. Получил 1 гр. инвалидности, прожил год. За три года работы в ЦРБ трахеостомию делать больше не пришлось.

Леонид НОВОСАД (г. Брест), выпускник МГМИ 1977 года

