

ЭСКУЛАП

Газета УО «Гродненский государственный
медицинский университет»

Издается с 1993 года, выходит 1 раз в месяц



№ 1 (227) 28 февраля 2019 г.

e-mail: gazeta @ grsmu.by

Примите поздравления!

ВЕСНА ИДЁТ – ВЕСНЕ ДОРОГУ!

Праздник весны символизирует пробуждение природы, начало нового и светлого периода, с которым у каждого из нас связаны надежды на положительные изменения в жизни.

От всего сердца поздравляем милых женщин с Международным женским днем. Желаем, чтобы каждый свой день вы встречали с улыбкой, с предвкушением радости, с уверенностью в завтрашнем дне. Пусть всегда рядом с вами будут достойные люди, а среди них – настоящие мужчины.

Будьте счастливы и любимы!

Пусть в вашей душе всегда цветет прекрасная весна и сияют яркие лучики счастья! Желаем оставаться такими же милыми, нежными и невероятно красивыми! Пусть ваши улыбки дарят хорошее настроение всем окружающим людям!

От всей души поздравляем вас с 8 Марта! Желаем постоянно ощущать недомогания. Пусть голова кружится от безумного счастья, ноги подкашиваются от пылкой любви, сердцебиение учащается от хороших новостей, а руки дрожат под тяжестью подарков и букетов.

Ректорат, профком сотрудников ГрГМУ

Читайте в номере:

К юбилею профессора кафедры общей хирургии, доктора медицинских наук Ольги Ильиничны Дубровщик

Дубровщик Ольга Ильинична родилась в деревне Великая Слива Слуцкого района Минской области в многодетной семье крестьян девятым ребенком. Закончив в 1961 г. 10 классов средней школы в своей деревне, Ольга Ильинична поступила в Барановичское медицинское училище, которое окончила с отличием в 1963 г.

>>> стр. 4-5

«Чтобы дойти до цели, человеку нужно только одно. Идти».

Разговор нам хотелось бы посвящать замечательному человеку, заместителю декана факультета иностранных учащихся, доценту кафедры иностранных языков, доценту Людмиле Николаевне Гушиной, которая 3-го февраля отметила свой юбилейный день рождения. Вот уже 29 лет (с 1990 г.) Людмила Николаевна работает в нашем университете, даёт знания и воспитывает студентов, активно участвует во всех направлениях работы кафедры и деканата, реализует цели и задачи университета в области подготовки достойных специалистов.

>>> стр. 6-8

Конкурс «Здоровый образ жизни глазами разных поколений»

Гродненский государственный медицинский университет» принимал Финал II-го Республиканского с международным участием конкурса методических и творческих работ «Здоровый образ жизни глазами разных поколений».

В 2018 г. в конкурсе в приняли участие 2011 участников в возрасте от 5 до 67 лет, представители разных регионов Беларуси и граждане России, Турции, Казахстана, Польши, Украины, Грузии, Туркменистана, Литвы.

>>> стр. 8-9

Добрыми делами мир полнится

Добрые дела обычно незаметны. Только действительно добрые. Бескорыстные, ничего не требующие взамен и доказательств.

Настоящее истинное добро и его носители обычно не выпячивают свою добродетель. Часто те, кто занимаются благотворительностью, вернее нет, живут этим, остаются в тени. Добрые дела как и счастье человеческого требуют тишины. Огласка – удел эгоцентричных натур, чье каждое положительное действие требует огласки и одобрения.

Но наш случай совсем другой. И мы о нем обязательно расскажем всем читателям газеты «Эскулап» и будем надеяться на отклик неравнодушных.

Итак. В деканат медико-диагностического факультета Гродненского государственного медицинского университета пришло письмо. В белом конверте – один белый лист с текстом. Текст напечатан, объем небольшой, но всё в этом тексте четко и лаконично, а главное – от души. На этом листке бумаги, за этим сдержанным текстом целая жизнь. Жизнь маленького мальчика, его родных, его близких и друзей, и всех-всех неравнодушных, которые помогают справиться с бедой, которая пришла в семью Дюрдь.

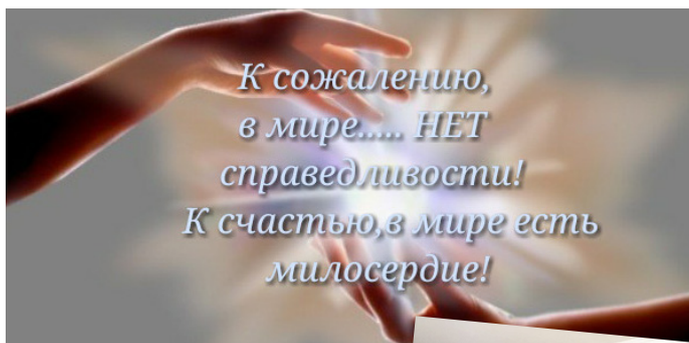
В этом письме мама мальчика Миши благодарит хрупкую красивую девушку, нашу студентку Екатерину Бабей за участие в жизни Миши, помощь и милосердие.

Катя – студентка 4-го курса медико-диагностического факультета ГрГМУ с радостью поделилась с «Эскулапом» своими впечатлениями, жизненными ориентирами и рассказала о том, чем и для кого она живёт.

– Я не могу оставаться в стороне, зная, что где-то рядом есть дети, которым жизненно важно знать, что они не лишние в этом мире, дарить им капельку радости, делиться теплом своих объятий, улыбок... Для меня самая большая награда видеть счастливые глаза детей, в них вмещается целый мир и даже больше.

В августе 2016 г. я познакомилась с маленьким мальчиком, онкобольным ребенком. Это тяжело видеть: худенького, бледного, без волос, ресниц, бровей, но зато с огромными любопытными глазами мальчишка и неумолимой энергией, огромным желанием жить и познавать этот мир, который больше всего на свете мечтал не о игрушках, не о вкусняшках, а просто пойти с детками-сверстниками в первый класс, просто быть как все, общаться с ребятами, гонять во дворе мяч... быть как все обычные ребята его возраста. Я стала одной из первых его учителей и общение у нас было интерактивное по скайпу. Мишка в тот момент находился в Израиле, боролся за жизнь, за свое счастливое детство.

У таких деток учишься жить, радоваться каждому дню, солнцу, дождю, ветру, возможности самому дышать, передвигаться, мы давно разучились радоваться простым, в какой-то мере обыденным вещам. Ощущать себя счастливым либо несчастным это наш выбор, это наше мировосприятие. Можно в баре дегустировать спиртные напитки и прожить свою жизнь, а можно делать добрые дела, делать этот мир чуточку лучше, красоч-



*К сожалению,
в мире..... НЕТ
справедливости!
К счастью, в мире есть
милосердие!*

нее, пусть даже для одного маленького человечка.

Я молилась, да, и молюсь о его здравии, я прошу Бога, чтобы у Мишки всё сложилось наилучшим образом. Мишаня вернулся в родной Город, мы стали близкими друзьями. Он пошел в настоящую школу и учится наравне со всеми ребятами, у него куча талантов, которыми в скором времени он нас еще порадует и я рада, что чуточку ему помогла.

Мишка не один такой ребенок, который нуждается в помощи. Оглянувшись вокруг, ненадолго остановив безумный повседневный круговорот, можно увидеть много людей, которые нуждаются в твоей помощи, главное – не пройти мимо, не повернуться к ним спиной, не говорить: «мне своих забот хватает», а просто помочь, ведь для этого не надо много времени и сил, не надо быть олигархом, для того чтоб украсить, разнообразить чью-то жизнь... Даря атмосферу праздника для ребенка, я оставляю яркие эмоции и хорошие воспоминания. Мне приятно сделать чью-то жизнь чуточку лучше, добавить ярких красок.



Екатерина Бабей и Миша Дюрдь

(Пост размещен в официальной группе Вконтакте).

Мишка с Вашей помощью находится сейчас в Израиле. Сдал большое количество всевозможных анализов, один из них на антитела к кори. Их оказалось пограничное количество и инфекционисты в срочном порядке настояли на прививке от кори. Якобы Мишка и его семья сами под угрозой заражения и несут угрозу другим. Теперь они три недели не могут появляться в больнице. Все назначенные ранее проверки перенесены на начало марта. После прививки и акклиматизации у Мишки ослаблен иммунитет и он подцепил ОРВИ.

Мы вынуждены открывать новый сбор на доприходы: 1500\$.

- оплата жилья за 21 день *8\$+вода, электричество;
- проезд: 100\$;
- продукты (самый минимум): 500\$;
- переносят билеты на 14.03.2019: 50€;
- медикаменты.

Общая сумма сбора составила: 1500\$

ОТЧЕТ БУДЕТ ЗА КАЖДУЮ КОПЕЙКУ

Очень часто все мы, пока у нас по земным меркам более менее неплохо, проходим мимо беды других людей, ведь нас это не касается. Да, жаль, но ведь это не у меня. В лучшем случае что-то пожертвуем, в худшем-пройдем мимо! А ведь не понимаем, что беда может прийти в каждый наш дом и чаще всего в одиночку не справиться с ней! И вот пришла беда и ты не знаешь, что делать. Кроме психических, душевных и других моментов подключается ещё и материальный фактор! Слава Богу, что есть безразличные люди, спасибо Вам! Благодаря Вам, собрали нужную сумму на очередную проверку. Необходима дополнительная сумма

Помочь Мишке можно:

- пополнить баланс МТС: +375292049520
- Благотворительные счета открыты в Беларусбанке. Вот ссылка <https://belarusbank.by/ru/33139/33142...>

#благотворительность#благотворительныйсчет#помощьдетям
#здоровьедеток#помоги#спасибо#благодарим#доброесердце

Мистер ГрГМУ-2019

Традиционный конкурс мужества и артистического мастерства «Мистер ГрГМУ-2019» состоялся в нашем университете 22 февраля и по традиции был приурочен к празднованию Дня защитника Отечества. Конкурсная программа для желающих побороться за этот титул включала: «Визитку», «Дефиле», «Спортивный конкурс», «Медицинский» и, конечно же, «Творческий».



Ребята с большим мастерством подошли к представлению себя в конкурсе «Визитка» и демонстрации своих творческих способностей. Интересным оказался и медицинский конкурс, где ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Бойко Дмитрий Николаевич предложил продемонстрировать умения и навыки в наложении медицинского шва на ...банане!.. Одним из спортивных состязаний, которое ожидало юношей в спортивном конкурсе, было отжимание на выбывание, где не было равных студентам лечебного факультета.

Жюри было непросто определить победителя, но всё же номинации распределены следующим образом:

- «Мистер ГрГМУ-2019» – Олег Кизюкевич (5 к., ЛФ);
- «I Вице-Мистер ГрГМУ-2019» – Алексей Макаревич (4 к., МДФ);
- «II Вице-Мистер-2019» – Илья Сергель (4 к., ЛФ);
- «Мистер зрительских симпатий» – Артём Сацук (3 к., ПФ);
- «Мистер ОНЛАЙН» – Алексей Макаревич (4 к., МДФ);

- «Мистер Спорт» – Леонид Шкирятов (1 к., ЛФ);
- «Мистер Фото» – Артём Соколов (4 к., ЛФ);
- «Мистер Артистизм» – Илья Сергель (3 к., ЛФ);
- «Мистер Неординарность» – Глеб Атьман (1 к., МПФ);
- «Мистер Творчество» – Артур Кортышевский (3 к., ЛФ);
- «Мистер Стиль» – Евгений Ячник (2 к., ЛФ).

День памяти воинов-интернационалистов в Беларуси

15 февраля в День памяти воинов-интернационалистов в Беларуси руководство и активисты союзной молодежи медицинского университета почтили память погибших воинов во время городского митинга, приуроченного к этой дате.

Участники молодежного отряда охраны правопорядка «Авангард ГрГМУ» возложили цветы и лампадки в могилам воинов-интернационалистов на Гродненском городском кладбище.



«Тридцать лет назад завершилась операция ограниченного контингента советских войск в Афганистане. За тысячи километров от Родины наши воины, проявив героическую стойкость, мужество и самоотверженность, первыми бросили вызов международному терроризму, на долгие годы остановив его распространение по всей земле...» (из обращения Президента Беларуси Александра Григорьевича Лукашенко к воинам-интернационалистам, ветеранам войны в Афганистане по случаю Дня памяти воинов-интернационалистов).

Республиканский конкурс «Трудовой семестр – 2018»

Торжественная церемония чествования победителей Республиканского конкурса «Трудовой семестр – 2018» прошла 19 февраля в Национальной библиотеке во время Всебелорусского слета студенческих отрядов «Молодость. Труд. Романтика».

Командир студенческого медицинского отряда «Медик» Елизавета Александровна Заяц стала победителем в номинации «Лучший командир медицинского отряда». Приятно отметить, что третий год подряд наши командиры одерживают победу в этой номинации и являются лучшими в Республике Беларусь.

Для всех участников слета были организованы экскурсии в Белорусском государственном музее истории Великой Отечественной войны и небольшой праздничный концерт.

Областной этап Республиканского молодежного конкурса «100 идей для Беларуси»

В Гродно прошел областной этап Республиканского молодежного конкурса «100 идей для Беларуси»



Комитет первичной организации БРСМ ГрГМУ поздравляет с победой на гродненском областном этапе конкурса «100 идей для Беларуси» Иоанну Мирославовну Ивашко, автора проекта, и Веронику Николаевну Никитину, проводившую защиту проекта «Аутофибринная плёнка в лечении посттравматических перфораций барабанной перепонки».

К ЮБИЛЕЮ профессора кафедры общей хирургии, доктора медицинских наук Ольги Ильиничны Дубровщик

БИОГРАФИЯ

Дубровщик Ольга Ильинична родилась в деревне Великая Слива Слуцкого района Минской области в многодетной семье крестьян девятым ребенком. Закончив в 1961 г. 10 классов средней школы в своей деревне, Ольга Ильинична поступила в Барановичское медицинское училище, которое окончила с отличием в 1963 г. С 1963 по 1966 гг. работала медицинской сестрой (процедурной, перевязочной, операционной) отделения детской хирургии 1-й городской клинической больницы им. З.П. Соловьева. В 1966 г. сбылась заветная мечта Ольги Ильиничны и она поступила в Гродненский государственный медицинский институт, во время учебы была Ленинским стипендиатом. Институт окончила с отличием в 1972 г. Выбор хирургической специальности был осознанным, основанным на практической работе операционной сестры, рядом с опытными хирургами.

После окончания института поступила в клиническую ординатуру по специальности хирургия на кафедре общей хирургии Гродненского медицинского института, которую закончила в 1974 году. Большое влияние на дальнейшую судьбу оказал профессор Иван Яковлевич Макшанов. Уже со второго курса обучения этот прекрасный человек стал ее учителем. Под его руковод-

ством Ольга Ильинична занималась научно-исследовательской работой. Ежегодно выступала с докладами на студенческих конференциях в разных городах. В дальнейшем Иван Яковлевич стал руководителем проводимых научных исследований в рамках кандидатской, а в последующем и докторской диссертации. После окончания клинической ординатуры для завершения кандидатской диссертации с 1975 г. Ольга Ильинична остается работать старшим лаборантом кафедры общей хирургии, по совместительству на 0,5 ставки врачом-хирургом 1-й городской клинической больницы им. З.П. Соловьева г. Гродно. Диссертация на тему: «Рациональные



рургии. С этого времени акцент научных исследований, проводимых Ольгой Ильиничной, был направлен на поиск путей, методов и принципов адаптации пациентов к операционному стрессу с

трудоспособности пациентов. Практические результаты поиска возможных путей снижения осложнений и летальности у больных язвенной болезнью и злокачественными новообразованиями желудочно-кишечного тракта при высоком операционном риске легли в основу научных исследований, завершившихся успешной защитой в 1992 г. в специализированном Совете Российского медицинского университета в Москве диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Тема диссертации: «Снижение опасностей операционной травмы у больных язвенной болезнью и злокачественными новообразованиями желудочно-кишечного тракта путем адаптационной фармакологической подготовки».

С 1991 по 1993 г. Ольга Ильинична работает доцентом, а с 1993 г. по 2004 г. профессором кафедры общей хирургии. В 1995 г. присуждено ученое звание профессора. На протяжении 5 лет (2005-2010 гг.) Ольга Ильинична – заведующая кафедрой общей хирургии

Примите самые тёплые поздравления с праздником, уважаемая Ольга Ильинична!

*От всей души желаем в Юбилей
Вам радости, удачи и здоровья,
И много светлых благодатных дней
Добром согретых, нежностью, любовью.*

*Пусть рядом с вами ныне и всегда
Будут лишь близкие, приятные вам люди.
И станет ярче этот мир тогда,
И ваша жизнь счастливей будет.*

Здоровья Вам, счастья, благополучия и новых успехов в труде!

*Сотрудники кафедры общей хирургии
ГрГМУ*

пути консервативного воздействия на регионарный кровоток при тромбооблитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей» была успешно защищена в 1979 г.

С 1980 по 1990 гг. работала ассистентом кафедры общей хи-

рургии. С этого времени акцент научных исследований, проводимых Ольгой Ильиничной, был направлен на поиск путей, методов и принципов адаптации пациентов к операционному стрессу с целью формирования устойчивого гомеостаза, обеспечивающего снижение продолжительности и выраженности операционного стресса, реализующиеся уменьшением количества послеоперационных осложнений и сокращения сроков восстановления

Исторический альманах

Гродненского государственного медицинского университета, с 2011 г. по настоящее время работает профессором кафедры.

В 2002 г. разработки Ольги Ильиничны опубликованы в учебном пособии «Хирургическая операция. Расстройство гомеостаза, предоперационная подготовка, послеоперационный период».

На основании научных исследований Ольги Ильиничны разработаны и внедрены в практическую хирургию объективные критерии оценки течения стресс-реакции с помощью электрофизиологических и биохимических методов, способы подготовки больных к обширным и травматичным оперативным вмешательствам в абдоминальной хирургии. Разработаны и внедрены в клиническую практику высокоэффективные мининвазивные, малотравматичные технологии, позволившие значительно улучшить качество хирургического лечения пациентов с экстренной хирургической патологией, сократить сроки их пребывания в стационаре и снизить летальность.

Результаты своих научных достижений неоднократно докладывала на международных форумах по хирургии в Финляндии (Хельсинки, 1995 г.); Польше (Беласток, Краков, Лодзь, Познань); Украине (Львов, Винница, Тернополь); РФ (Москва, Смоленск); Литве (Каунас, 1980/84 гг.); Латвии (Рига, 1977/79 гг.) и на многих хирургических форумах в Республике Беларусь.

СЕМЬЯ

Все годы – в радости и в трудные моменты жизни – рядом с Ольгой Ильиничной муж Леонтий Константинович, инженер и руководитель службы связи в Гродненской области (ныне на заслуженном отдыхе), который поддерживает её на всех этапах жизни.

У Ольги Ильиничны замечательные дочь, сын, внук и внучка. Дочь Елена пошла по стопам мамы – кандидат медицинских наук, доцент кафедры акушерства и гинекологии Гродненского государственного медицинского университета. Сын Павел решил продолжить

дело своего отца. Работает в сфере IT-технологий. Можно сказать, что по мужской линии сформировалась династия Дубровщиков так, как внук Константин после окончания УО «БГУИР» продолжает обучение в магистратуре по специальности своего дедушки и родного дяди. Младшая внученька Мария учится в 8 классе Городской гимназии.

ДОСТИЖЕНИЯ И НАГРАДЫ

Ольга Ильинична Дубровщик автор 458 научных работ, 92 рационализаторских предложений, 3 изобретений, 1 патента, 18 учебно-методических пособий, соавтор 12 методических рекомендаций, 5 инструкций по применению, соавтор учебника и монографии с грифом МО РБ. Член специализированного Совета по защите диссертаций, член Совета медико-диагностического факультета, член общества хирургов РФ (Москва) и Беларуси (Минск).

Ольга Ильинична – врач-хирург высшей квалификационной категории. Выполняет сложные оперативные вмешательства на органах брюшной полости, активно внедряет новые разработанные и заимствованные современные технологии в эндовидеолапароскопической хирургии, проводит консультации в Профессорском консультативном центре ГрГМУ. В настоящее время – куратор 2-го хирургического отделения УЗ «Городская клиническая больница № 4 г. Гродно».

Ольга Ильинична Дубровщик пользуется уважением пациентов, коллег и студентов. Для неё характерны высокое трудолюбие, доброта, чувство ответственности, сопереживание своим пациентам. За большой и плодотворный вклад в научную, учебно-методическую, воспитательную и практическую работу в области хирургии награждена Почетной Грамотой Верховного Совета Республики Беларусь (1993 г.), Администрации Октябрьского района г. Гродно (1998), Гродненского городского Совета депутатов (1998), Дипломом и Медалью Георгия Победоносца «Честь, Слава, Труд № 311» (2002 г.), знаком «Отличник

здравоохранения» (2005 г.), почетными грамотами Управления охраны здоровья Гродненского облисполкома (1999 г., 2007 г.), Гродненского городского Совета Депутатов (2006 г.), Почетной грамотой ректора и профкома Гродненского государственного медицинского университета в 2004 г., Почетной грамотой высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь (2013 г.), Символом «Признание» Белорусской ассоциации хирургов (2014 г.), Почетной грамотой Гродненского областного исполнительного комитета (2016 г.), Грамотой Гродненской областной организации «Белорусский союз женщин»

(2018 г.), Грамотой Министерства Образования Республики Беларусь (2018 г.), Нагрудным знаком «Лучший наставник» Белорусского профессионального союза работников здравоохранения (2018 г.). В 2008 г. за выдающийся вклад в практическую деятельность по охране здоровья распоряжением Президентой Республики Беларусь была назначена персональная надбавка. В 2011 г. за большой личный вклад в развитие медицинской науки и практической хирургии в области панкреатологии, удостоена звания Почетного члена Белорусского Клуба Панкреатологов и награждена Почетным дипломом № 11. Её имя увековечено в 6-м томе «Белорусской энциклопедии».



С уважением и любовью материал подготовили сотрудники кафедры общей хирургии ГрГМУ



«ЧТОБЫ ДОЙТИ ДО ЦЕЛИ, ЧЕЛОВЕКУ НУЖНО ТОЛЬКО ОДНО. ИДТИ»

Оноре де Бальзак

К юбилейному дню рождения доцента Людмилы Николаевны Гущиной



С кафедрой



Покорение очередной вершины в Альпах



На занятии со студентами

Разговор нам хотелось бы посвятить замечательному человеку, заместителю декана факультета иностранных учащихся, доценту кафедры иностранных языков, доценту Людмиле Николаевне Гущиной, которая 3-го февраля отметила свой юбилейный день рождения.

Вот уже 29 лет (с 1990 г.) Людмила Николаевна работает в нашем университете, дает знания и воспитывает студентов, активно участвует во всех направлениях работы кафедры и деканата, реализует цели и задачи университета в области подготовки достойных специалистов-медиков, как для нашей страны, так и для других заинтересованных государств.

За почти 30-летний период трудовой деятельности Людмилы Николаевны вряд ли в

университете найдется сотрудник, который не знаком с ней или не контактировал бы с ней по роду своей деятельности. Кто-то был ее студентом, кто-то – слушателем языковых курсов, кто-то был и является ее коллегой, руководителем, кто-то подчиненным, а кому-то повезло оказаться в числе ее друзей.

Рассказывать о Людмиле Николаевне можно долго и интересно, но красноречивее и убедительнее всего будут звучать воспоминания и впечатления ее учеников и коллег.

Доцент Д.К. Кондратьев (заведующий кафедрой иностранных языков (1977-2013)):

– Я часто повторял коллегам, что Людмила Николаевна – «лицо нашей кафедры», ставя в пример ее профессиональные качества. Все важные, сложные и новые для определенного периода аспекты

деятельности кафедры (факультативы и элективы, языковые курсы для преподавателей, студенческий научный кружок, переводческая деятельность на уровне университета, разработка новых учебных курсов и пособий, научная деятельность и многое другое) реализовывались при непосредственном активном участии Людмилы Николаевны. За любое новое дело она бралась с интересом и энтузиазмом, вовлекая и заинтересовывая коллег по кафедре. Ей всегда можно было доверить самый сложный и важный участок работы и быть уверенным, что дело будет сделано качественно и в срок. Да и в дело формирования коллектива, который всегда на 80-90% был женским, Людмила Николаевна также внесла свой положительный вклад, являясь примером творческого и ответственного отношения к делу.

Незаметной ее назвать нельзя. Это – яркая личность, всегда полна энергии и оптимизма, уверенно и профессионально решает любые задачи, которые встают перед ней. При этом она не демонстрирует каких-либо видимых проявлений конкретного возраста или усталости от работы. Напротив, всег-

да готова принять вызов и с достоинством ответить на него. Порой кажется, что она скучает без такого вызова, который мог бы раскрыть ее дополнительные, еще не ведомые ей самой способности и внутренние возможности.

Как оказалось, автор статьи в своем мнении о Людмиле Николаевне не одинок.

Один из многочисленных профессионально состоявшихся учеников Людмилы Николаевны Гушиной, в свои студенческие годы активный слушатель факультативного и элективного курсов по изучению английского языка, а ныне заведующий научно-исследовательской лабораторией университета доцент М.Н. Курбат делится с вами и впечатлениями о сотрудничестве с Людмилой Николаевной:

– Описывая профессиональный путь Людмилы Николаевны, я бы использовал цитату Маргарет Тэтчер «One only gets to the top rung of the ladder by steadily climbing up one at a time, and suddenly all sorts of powers, all sorts of abilities which you thought never belonged to you – suddenly become within your own possibility and you think, Well, I'll have a go, too» – «Едиственный способ взобраться

на вершину лестницы – преодолевать ступеньку за ступенькой, по одной за раз. И в процессе этого подъема Вы внезапно обнаружите у себя все необходимые качества, навыки и умения, нужные для достижения успеха, которыми Вы, вроде бы, никогда не обладали». И в самом деле, глядя на то, как она решает одну задачу за другой, не перестаешь удивляться, насколько разносторонне развитой может быть женщина, которой интересно все – функционирование медицинской терминологии, системы менеджмента качества университета, карбюратора автомобиля и многое другое в этом мире. При этом она осваивает новые знания и умения так легко и естественно, что, кажется, она занималась этим делом всегда...

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней доцент Т. П. Пронько с ностальгией и теплотой вспомина-

ет свои студенческие годы, связанные с изучением английского языка под руководством Л. Н. Гушиной как преподавателя:

– Людмила Николаевна интересный, творческий человек, способный увлечь самого скучающего студента. С искренней благодарностью я вспоминаю занятия в группе факультатива, а затем и электива, когда мы, тогда еще студенты, с огромным удовольствием совершенствовали свои знания и умения по английскому языку, которые сейчас нам (сегодняшним преподавателям) очень пригодились. Занятия были практически каждый день и довольно насыщенные, но мы их посещали с удовольствием. Было ощущение, что Людмила Николаевна использует множество методик, чтобы, наконец, заговорили на английском языке. И это действительно произошло. Но кроме того бесценного опыта общения на английском мы, ее бывшие студенты, приобрели нашу дружбу, наши теплые отношения, которые мы поддерживаем до сих пор.



С 01.09.2009 по 01.09.2013 Людмила Николаевна работала начальником учебно-методического отдела. Учебно-методическая деятельность у выпускницы педагогического вуза, получившей в свое время диплом с отличием и имеющей к моменту назначения на эту должность 33-летний стаж педагогической деятельности, всегда была на высоте. Это не могли не оценить ее коллеги по отряду и руководство университета. Кроме профессиональных качеств коллеги, с которыми довелось работать с Людмилой Николаевной, искренне восхищались ее личностными качествами.

Методисты учебно-методического отдела Т.В. Миннич, Л.И. Амеляничик:

– Работая под непосредственным руководством Людмилы Николаевны в составе учебно-методического отдела, мы всегда удивлялись ее неиссякаемой жизненной

энергии и работоспособности, невероятно шутить над собой, что не каждому дано, особенно, если вы – такая женственная, элегантная, эрудированная и культурная дама, обладающая высокой степенью внутренней и внешней интеллигентности. Мы искренне благодарны за тот положительный опыт нашей тесной совместной работы.

Учебно-методическая деятельность Людмилы Николаевны была не единственной областью, в которой она проявила себя как настоящий профессионал. Внедрение в университете системы менеджмента качества (СМК) также не прошло без ее участия.

Заведующий сектором менеджмента качества Т.П. Швед вспоминает о том, как пришлось потрудиться в данном направлении многим сотрудникам университета, в том числе и Л. Н. Гушиной:

– В течение первых двух лет внедрения такого нового для медицинского университета явления, как СМК, группа СМК являлась структурной частью учебно-методического отдела, начальником которого в то время была Людмила Николаевна. Она всегда старалась вникнуть во все детали, понять и найти способ приспособить непонятную тогда систему к нашей области профессиональной деятельности. И ей это удавалось. Первая сертификация университета прошла при ее активном участии.

Не прошло и пяти лет, как в трудовой деятельности Людмилы Николаевны снова произошли кардинальные изменения. С 01.09.2013 г. Людмила Николаевна была назначена на должность заместителя декана сначала лечебного факультета, а затем факультета иностранных учащихся (с.01.09.2014 г.). И вот уже более пяти лет она трудится в деканате иностранных учащихся, озвучивая в прямом смысле слова Миссию, Политику и Видение нашего университета иностранным студентам. Здесь приходится применять как знания иностранного языка, так и педагогики, психологии, а порой и дипломатии.

К счастью, всех этих знаний, умений и опыта у Л. Н. Гушиной предостаточно, что подтверждается высокой оценкой ее работы деканом факультета иностранных учащихся доцентом А.А. Стенько:

– Для меня Людмила Николаевна – человек на своем месте. В деканате она просто незаменима. Она как «мостики» между иностранным студентом и университетом.

Для студентов факультета она – «ака-

Сердечно поздравляем!

К юбилейному дню рождения доцента Людмилы Николаевны Гущиной

Продолжение. Начало на стр. 7

демическая мама», говорящая с ними на одном языке, человек, который помогает разобраться в разных сложных ситуациях, решить проблемы. Людмила Николаевна всегда демонстрирует заинтересованность и профессионализм. Она – настоящий трудолюбивый и, несомненно, надежный товарищ. Я искренне рад нашему плодотворному союзу.

Учебно-методическая и воспитательная работа – это значительные, но не единственные аспекты работы преподавателя вуза. Научная деятельность – еще одна важная часть профессиональной жизни Людмилы Николаевны, о которой лучше всех

может рассказать проректор по научной работе профессор С.Б. Вольф:

– Накопив значительный опыт работы с медицинской терминологией, Людмила Николаевна реализовала свой научный потенциал в области лингвистической науки. В 2004 г. в Московском государственном областном университете она успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата филологических наук, осуществив это, кстати говоря, за два года. Работая проректором по лечебной работе, мне часто приходилось контактировать с Людмилой Николаевной по вопросам организации медицинских осмотров студентов факультета иностранных учащихся. Могу с уверенностью сказать, что она выполняла и клиническую работу в рамках своих функциональных обязанностей. В целом, Людмила Николаевна – человек очень ответственный и обязательный, болеющий за своих студентов, готовый сделать все возможное, чтобы иностранные студенты не чувствовали

себя чужими в далекой стране.

Иностранные студенты в системе высшего образования стали обычным явлением. Однако иностранные абитуриенты выбирают не каждый вуз. Формирование положительного имиджа университета в международном образовательном пространстве – непростая задача, которую решает многочисленный коллектив университета. И в этой области



Индия. Делегация от ГрГМУ

смогли пригодиться знания и опыт Людмилы Николаевны.

Первый проректор университета доцент В.В. Воробьев:

– Не могу не отметить вклад Людмилы Николаевны в формирование положительного имиджа нашего университета на рынке образовательных услуг. Являясь участником делегации университета в Индии, она достойно представила наш университет, выступив перед огромной аудиторией потенциальных абитуриентов и их родителей, мужественно выдержала испытание перелетом, многочисленными переездами и атакующими журналистами индийских СМИ. Особенно поразил тот факт, как она смогла расположить к себе родителей студентов, уже обучающихся в нашем университете, рассказав об их успехах, проблемах, проявив неподдельную заботу и участие, снискав тем самым уважение и доверие к нашему университету.

Успешная и плодотворная работа Людмилы Николаевны неоднократно была отмечена ру-

ководством университета, о чем свидетельствуют многочисленные почетные грамоты и благодарственные письма на стене ее рабочего кабинета.

В личной беседе ректор университета профессор В.А. Снежковский высоко оценил многолетнюю трудовую деятельность Л. Н. Гущиной в Гродненском государственном медицинском университете:

– Доцент кафедры иностранных языков, начальник учебно-методического отдела, заместитель декана факультета иностранных учащихся – любая должность, любое структурное подразделение, в котором работала и работает Людмила Николаевна, только выиграли от

этого. На каком бы посту ни трудилась Людмила Николаевна, она всегда отличалась от ответственным отношением к делу. Благодаря ее профессиональной квалификации, нам удалось повысить качество работы

учебно-методического отдела. Для деканата иностранных учащихся ее профессиональное владение английским языком дает возможность осуществлять эффективную коммуникацию с иностранными студентами, абитуриентами, и их законными представителями. Ее научные достижения могут служить положительным примером для сотрудников кафедр, обеспечивающих общеобразовательную подготовку студентов медицинского вуза. Нельзя не отметить личный вклад Людмилы Николаевны в общественную жизнь университета. В целом то, как она относится к делу, можно ставить в пример всем сотрудникам, кто начинает свою профессиональную карьеру в нашем университете.

В знак признания заслуг Людмилы Николаевны на заседании Совета университета ей была торжественно вручена Медаль за заслуги перед Гродненским государственным университетом, которой удостоиваются только лучшие сотрудники за многолетний плодотворный

труд и высокие творческие достижения.

– Для меня (автор статьи) Людмила Николаевна – мощный ступок положительной созидательной энергии, которым всегда можно подпитаться, получив пролонгированный заряд бодрости, позитива, настроения, а также подсказку о правильном направлении движения. Людмила Николаевна – мой верный друг и единомышленник. Она всегда готова поучаствовать в любом интересном проекте кафедры, помочь и поддержать любого члена кафедры, не жалея личного времени, а порой не беспокоясь о собственном здоровье. При этом она очень органична в любом образе: строгого и объективного преподавателя для белорусских студентов, ma'am для иностранных студентов, замечательной коллеги, эффективного руководителя и исполнительного подчиненного, прекрасной жены, заботливой мамы и бабушки (уже трех внуков).

В завершение хотелось бы задать вопрос Людмиле Николаевне:

– Какие чувства Вы испытываете, оглядываясь назад и оценивая тот период времени, который Вы посвятили нашему университету?

Доцент Л.Н. Гущина:

– Оценивая свой профессиональный путь, большая часть которого связана с нашим университетом, я испытываю огромную гордость за впечатляющие успехи нашего университета, я горжусь успехами и достижениями своих учеников. С нашим университетом у меня связаны только положительные чувства и воспоминания. Это то место, где я состоялась профессионально, реализовала свой научный потенциал, открыла у себя новые способности, попробовала себя во многих интересных видах деятельности, получила бесценный опыт, но самое главное – познакомилась с прекрасными талантливыми людьми, приобрела огромное количество друзей, работая с которыми, я получаю удовольствие от каждого дня.

Мы, сотрудники кафедры иностранных языков, а также многочисленные коллеги по университету, искренне поздравляем Людмилу Николаевну с юбилейным днём рождения и желаем ей счастья в семейной жизни, дальнейшей успешной профессиональной деятельности, здоровья и положительных ощущений от каждого прожитого дня.

Интервью подготовила заведующая кафедрой иностранных языков **Я.В. Разводская**

Время идёт, а наследие остается

Каждый из нас, проживающий постоянно или временно в г. Гродно, проезжал по дороге Гродно-Минск. Почти все, хотя бы боковым зрением, в районе станции Скрибовцы видели на автострате указатель с надписью «Храм – крепость XVI столетия». Но, к сожалению, только немногие не просто заметили этот указатель, а повернули вправо, заехали в деревню Мураванка Щучинского района и насладились видом уникального памятника архитектуры, историко-культурной ценностью Беларуси – Церковью в честь рождения Пресвятой Богородицы. В народе его так и называют – «Мураванка». Есть у церкви еще одно название – «Маломожейковская». Это объясняется тем, что раньше храм относился к деревне Малое Можейково Лидского района.

Маломожейковская церковь – памятник оборонительного зодчества готично-ренессансного стиля. В Беларуси есть еще один подобный храм – в д. Сынковичи Зельвенского района.

Точная дата возведения храма-крепости на сегодняшний день неизвестна. Официально считается, что он был построен в 20-40-е годы XVI в., однако ни одного документа, подтверждающего этот вывод, пока не обнаружено. Поэтому данные сроки строительства храма можно считать лишь предположением, основанным на косвенных источниках. По другим предположениям - Маломожейковский храм-крепость был построен на 100 лет раньше и является ровесником Сынковичского храма.

Строителями храма считается магнатский род Мацкевич-Шкленских. Известны имена священников церкви в середине XVII в. – Лаврентий и Феодосий Воротынские.

Во II-й половине XVII в. – первой половине XVIII в., будучи униатским, храм практически не функционировал, а в конце XVIII в. он стал римско-католическим. Об этом свидетельствует вмурованная в стену мраморная плита с фамилией тогдашнего владельца Маломожейковского имения Казимира Костровицкого. Надпись выполнена на латинском языке.

На протяжении веков храм не единожды разрушался. Сильно пострадал он во время Первой мировой войны, когда в церкви содержали военнопленных. Когда настоятель

храма Лев Савицкий вернулся сюда в 1920-е годы, то застал церковь в страшном состоянии: закопченные стены, прогнивший пол, разрушенные ворота и забор. Основные ценности (иконы, книги) были эвакуированы в Московскую епархиальную контору. Начался процесс постепенного восстановления храма. В это время, с 1924 г. по 1948 г., он был католическим. А затем, в период трудно объяснимого воинствующего атеизма, храм был закрыт и в течение более четырех десятилетий использовался как складское помещение и место игр местной детворы. Но и этот тяжелейший период в своей многовековой истории храм преодолел, в начале 90-х годов он опять открыл свои ворота, с 1993 г. здесь начали проводиться богослужения для православных прихожан.

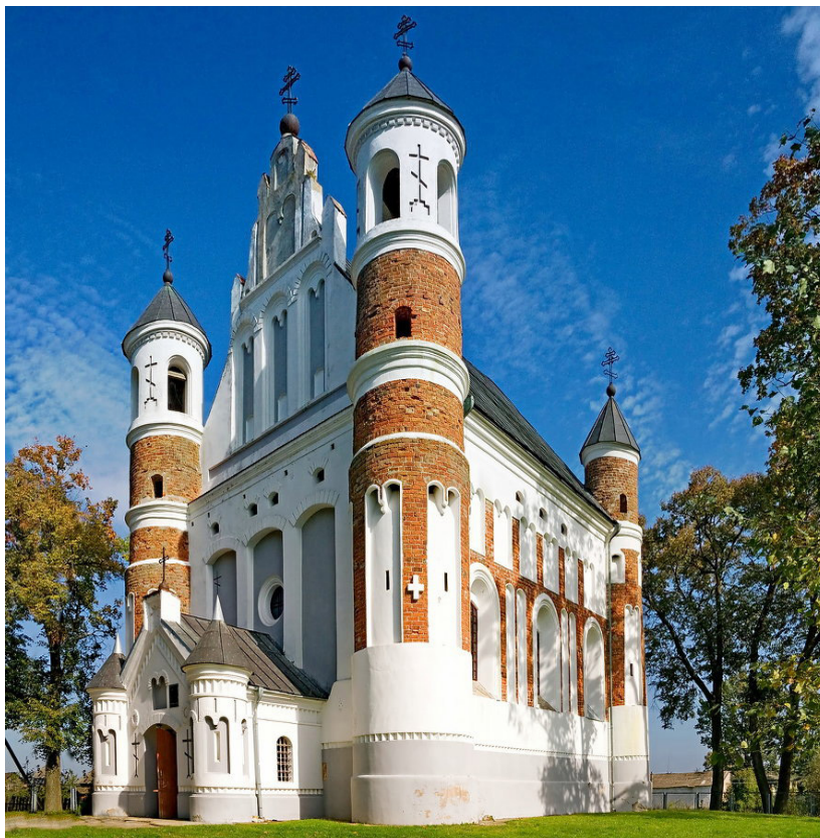
Примечательно то, что храм почти не утратил своего первоначального вида. Церковь в честь рождения Пресвятой Богородицы похожа на средневековый замок с четырьмя башнями по углам. Грозный и воинственный вид храму придает угловые цилиндрические башни с двумя ярусами бойниц для стрельбы из ручного огнестрельного оружия. Стены сделаны из сильно обожженного кирпича. Толщина стен – 2 метра, фундамента – 2,5 м.

Бросаются в глаза хорошо сохранившиеся на них отпечатки, напоминающие следы когтя или собаки. Происхождение отпечатков неизвестно, что позволяет исследователям высказывать различные предположения, порой очень даже неожиданные и экстравагантные.

Нельзя не обратить внимания на своды храма, они выложены фигурным, даже можно сказать ажурным кирпичом. Он известен под названием «королевская лилия» и считается символом чистоты и непорочности. Подобный кирпич встречается в памятниках архитектуры Франции, что вполне естественно, так как лилия во Франции – королевский цветок. Означает ли все это, что французские зодчие участвовали в строительстве храма? Вполне вероятно.

Многовековая история храма в Мураванке, впрочем, как и все древние замки, таила в себе много легенд и преданий. Писатель Славомир Антонович посвятил им целую книгу – «Призраки Можейковской крепости».

Здание храма хорошо смотрится во все поры года. Но особенно он великолепен в утренние весенние часы и в морозное зимнее утро. Нежная зелень травы и ослепительная белизна снега как бы оттеняют великолепные готические черты средневекового памятника,



Маломожейковская церковь

Особенно впечатляюще выглядит дугообразная арка, которая венчает вход в храм. Она сделана из кирпича необычной формы. Каждый кирпичик представляет собой художественное произведение.

как бы призывают свернуть с дороги, чтобы прикоснуться к прошлому, ощутить многовековую красоту и задуматься, что время идет, а наследие остается.

Интересное

Женщина в науке

Всемирный день женщины в науке начал свою жизнь совсем недавно – в декабре 2015 г. Генеральная ассамблея ООН приняла резолюцию, в которой 11 февраля был признан «Международным днем женщин и девушек в науке». В этот день ООН призывает все государства мира, всех людей и организации способствовать равному участию мужчин и женщин в образовании, продвижении науки и других областях, связанных с развитием научных знаний.

Наука отличается своей объективностью, способностью проникать в сущность вещей и процессов. Женщина в научных исследованиях, вопреки утверждению некоторых ученых мужей, играла большую роль, хотя ее деятельность всегда была связана с определенным риском.

Вопреки мнениям многих обывателей, наука, как и роль женщин в ней, развивалась крайне сложным и извилистым путем на заре цивилизации. Истории о существовании ученых жен, а не только ученых мужей, существуют фактически во всех письменных источниках древнего мира, хотя статус женщин и отношение к ним разительно отличались во всех обществах Античности. Как правило, занятие наукой во всех из них было привилегией богатых и знатных людей, имевших время для таких причуд, вне зависимости от их пола и возраста.

Первой женщиной-ученым традиционно считается знатная древнеегипетская женщина по имени Мерит-Птах, врач по профессии и один из пионеров в области медицины, умершая около пяти тысяч лет назад. Ее сын, ставший верховным жрецом, построил для матери отдельную гробницу рядом с пирамидами фараонов в Саккаре.

Мерит-Птах была далеко не единственной женщиной-ученым своего времени – в Древнем Египте, несмотря на его крайне жесткую социальную и религиозную структуру, женщины пользовались почти такими же правами, как и мужчины, и могли быть писцами – чиновниками высшего ранга, а также жрицами, врачами и даже фараонами. Помимо Мерит-Птах, нам также известны такие древнеегипетские женщины-врачи, как Песешет, Клеопатра и ряд других. Многие из них имели собственные школы и оставили после себя трактаты по основам медицины, в том числе и повивального искусства.

Схожая картина наблюдалась и в Древней Греции – женщины могли свободно посещать философские школы и становиться математиками, физиками, докторами или просто философами. К примеру, Ипатия из Александрии считалась одним из главных светил науки своего времени и создателем

многих астрономических и на учных приборов – астролябии, карты неба, дистиллирующего аппарата и ряда других приборов. Аспасия, супруга Перикла, была одной из самых влиятельных и научно подкованных граждан Афин, в чей дом нередко заходили поспорить Сократ и многие другие философы.

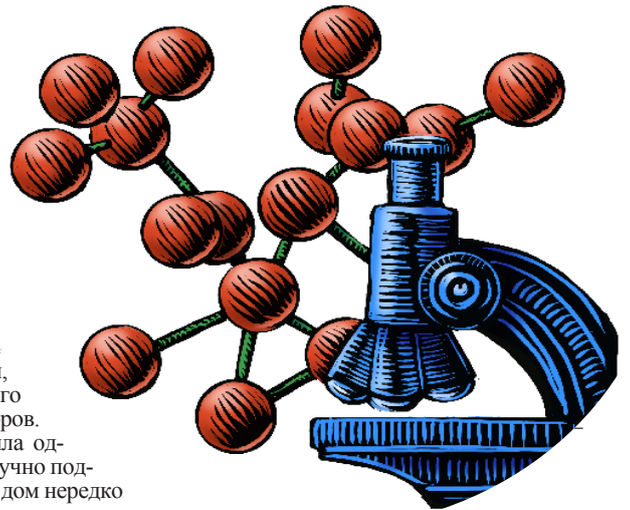
Ситуация резко изменилась после распада Римской империи и распространения по Европе современных религий – когда наступили "темные века", на женщин, занимающихся наукой, стали смотреть как на ведьм или нечистых на руку особ. Погибали не только библиотеки с архивами накопленных знаний, как Александрийская библиотека в 393 году, но и сами их носители. К примеру, в 415 году религиозные фанатики убили Ипатию из-за того, что она была сторонником философских взглядов Платона и Плотина и не поддерживала гонения на язычников в политических спорах внутри Александрии.

Реальное возвращение женщин в науку произойдет лишь через 12 веков, в эпоху Возрождения и ренессанса европейской науки. Первой женщиной-ученым нового времени может считаться Маргарет Кавендиш, написавшая ряд трактатов на физические темы и старавшаяся привлечь внимание других женщин к науке. Несмотря на то, что в 17-18 веках женщины-ученые уже периодически появлялись, их коллеги из числа ученых мужей отказывались всерьез рассматривать их как равных себе. Даже ведущие просветители того времени, такие как Жан-Жак Руссо, считали, что женщины предназначены природой для воспитания детей и не должны заниматься наукой.

Только ближе к началу 19 века женщины начали входить в профессорские составы университетов и публиковаться в серьезных научных изданиях. Некоторые из них, например британский математик Ада Лавлейс, считаются основателями целых ветвей знаний, таких как программирование и теория вычислительных систем.

Ярким примером этого процесса являются так называемые "компьютеры" – группа из нескольких десятков женщин, работавших в Гарвардском университете вместе с известным астрономом Эдвардом Пикерингом. Он нанял этих женщин для того, чтобы анализировать тысячи фотографий звезд, полученных при помощи новой тогда технологии фотопластинок, и каталогизировать его.

Как говорил тогда Пикеринг, он привлёк женщин к подобным вычислениям по той причине, что эта работа считалась недостойной настоящих ученых из-за однообразности и скучности. Но оказалось, что он ошибался



– прилежная работа "компьютеров" и аналитические способности их лидера, Уильямина Флеминга, помогли открыть одну из главных закономерностей Вселенной: зависимость между цветом звезды, ее спектром, химическим составом и температурой поверхности.

Впоследствии "компьютеры" Пикеринга создали современную систему классификации звезд, открыли несколько классов переменных звезд, туманностей и прочих объектов, честь обнаружения которых, в силу нравов того времени, была изначально присвоена только самому Пикерингу.

На рубеже XIX и XX веков роль женщин в науке, благодаря развитию суфражистского и феминистского движений, заметно расширяется, и к середине XX века женщины-ученые перестали быть диковинкой или вызывать раздражение у консервативно настроенных слоев населения. В пользу этого говорит то, что женщины еще в 1903 г. пробили главный научный "стеклянный потолок" – Нобелевскую премию. За последние сто лет лауреатами самой престижной научной награды мира стали 17 женщин-ученых, совершавших открытия в области физики, химии и медицины, а еще 31 женщина удостоена этой награды в области литературы, экономики и поддержания мира на Земле.

Сложно представить, как сложилась бы жизнь человечества без открытий выдающихся женщин-ученых. Предлагаем вам узнать истории представительниц прекрасного пола в науке. Каждая из них смогла добиться успеха в своем деле, стать символом для поколений и примером для подражания.

Они доказали, что женский пол зря называют слабым.

Мария Кюри

ЛЕЧЕНИЕ
ОПУХОЛЕЙ
РАДИАЦИЕЙ

Совместные исследования Пьера и Марии Кюри – это, пожалуй, самый известный пример семейной коллаборации за всю историю на-



Интересное

уки. Впрочем, определённую популярность имеет и та теория, что Мария использовала положение мужа в обществе (и его пол) как трамплин, а на самом деле её гений не требовал соавтора. Понятно, откуда эта теория взялась: большая часть открытий Складовской-Кюри, а также вручение ей второй Нобелевской премии случились в её жизни уже после смерти Пьера (это относится и к пионерским исследованиям о воздействии радиации на раковые клетки). Интересно, что дочь французских учёных, Ирен Жоллио-Кюри, пошла по стопам родителей не только в области научных интересов: свою Нобелевскую премию, тоже связанную с изучением радиоактивности, Ирен, как и мать, разделила с мужем.

Розалинд Франклин

**РЕНТГЕНОГРАММА СТРУКТУРЫ
МОЛЕКУЛЫ ДНК**



Роль Розалинд Франклин в открытии, которое многие считают ключевым научным достижением XX века, снижалась в течение долгих десятилетий (чему немало способствовала ранняя смерть Франклин от рака) – к счастью, теперь дела обстоят не так. Несмотря на то, что решение Нобелевского комитета, лишившего Розалинд её доли премии и отметившего только Джеймса Уотсона, Фрэнсиса Крика и Мориса Уилкинса, не отменить, против правды, как говорится, не попрешь: именно выполненный Франклин рентгеноструктурный анализ ДНК стал тем недостающим шагом, который позволил окончательно визуализировать двойную спираль – что охотно признаёт, к примеру, и сам Крик.

**Кристиана
Нюсляйн-Фольхард**

**МЕХАНИЗМ
ЭМБРИОГЕНЕЗА**



Продолжая традиции великой Барбары МакКлинток (она же «Безумная Барбара») с её идеями о мобильных элементах, находящихся в любом геноме, Нюсляйн-Фольхард соединила генетику с эмбриологией. На примере фруктовых мушек Кристиана доказала, что внимательное изучение того, как из одноклеточного эмбриона развивается целый организм, может позволить нам узнать многое о специализации генов.

Гертруда Элион

**ЛЕКАРСТВА ОТ ЛЕЙ-
КЕМИИ, ГЕРПЕСА И
МАЛЯРИИ**

Несмотря на то, что большинство лекарственных препаратов и действующих веществ, к работе над которы-



ми имела отношение великий биохимик Гертруда Элион, были обнаружены и протестированы в соавторстве с разными учёными-мужчинами, уникальный исследовательский подход, ничуть не основанный на методе тыка, а ориентирующийся на различия в здоровых и патогенных клетках, является в первую очередь её заслугой.

**Дороти
Ходжкин**

**РЕНТГЕНОСТРУКТУРНЫЙ
АНАЛИЗ
БИОМОЛЕКУЛ**

Поскольку для множества биомолекул их форма неотрывно связана с их функцией (в первую очередь это касается белков), определение трёхмерного строения биополимеров является одной из ключевых задач биохимии. До открытий доктор Ходжкин, видоизменившей известную с начала XX века технику рентгеноструктурного анализа, простого и убедительного способа это сделать попросту не было: сейчас 3D-структуры белков устанавливаются экспериментальным образом по всему миру.



Что же касается Беларуси, недавние социологические исследования показывают: женщины наравне с мужчинами демонстрируют свой творческий потенциал и высокий уровень интеллектуального развития. Научный сотрудник Института социологии НАН Беларуси магистр социологических наук Алеся Соловей приводит следующие цифры. Сегодня доля женщин в стране среди исследователей составляет 39,6% (в том числе среди кандидатов наук – 40,5%, среди докторов наук – 18,2%). Причем наибольшее их количество ведет свою деятельность в составе Национальной академии наук Беларуси. Значительную долю составляют женщины на первой и второй ступени послевузовского образования. Среди аспирантов Академии наук их количество достигает 55%, в докторантуре – 29,6%. Да и среди молодых исследователей (в возрасте до 35 лет) женщины преобладают – 52,1%. При этом каждая вторая из них имеет степень кандидата наук.

«По результатам социологических исследований, проводимых среди научных сотрудников НАН Беларуси в 2016-2017 годах, большинство женщин-ученых никогда не сталкивались с какими-либо проявлениями гендерного неравенства в научном коллективе по отношению к себе или к коллегам, – отмечает Алеся Соловей. – Они считают науку своим призванием и ориентированы больше на научную деятельность, на самореализацию как профессионала и ученого, а не на занятие высокой должности. Для женщин-исследователей наиболее значимым является личный вклад в развитие науки, признание их достижений отечественными и за-

«В науке нет широкой столбовой дороги, и только тот может достигнуть ее сияющих вершин, кто, не страшась усталости, карабкается по ее каменистым тропам».

Карл Маркс

рубежными специалистами, высокий авторитет в научном сообществе, а также участие в крупном исследовательском проекте национального и мирового уровня».

В 2017 Алеся Соловей впервые провела целевое исследование по изучению социального самочувствия женщин – научных работников Национальной академии наук Беларуси. В нем участвовали 450 представительниц в возрасте от 21 до 89 лет, занимающих должности от младшего научного сотрудника до директора института. Согласно результатам исследования, 68,8% женщин не считают принадлежность к женскому полу преградой в реализации научной карьеры. При этом 76,7% респондентов согласны с тем, что мужчины-ученые чаще привлекаются для работы на высоких должностях, нежели женщины-ученые.

Опрос показал, что 53,4% не считают, что женщины-ученые всегда должны делать выбор между научной карьерой и семьей. В том, что мужчины и женщины имеют равные возможности профессионального роста в НАН Беларуси, уверены 62,6% опрошенных.

«Существует мнение, что науки условно делятся на «мужские» (технические) и «женские» (гуманитарные). С такой дифференциацией не согласны 74% женщин. Более того, при выборе профессии и области науки 54% женщин вообще не задумывались над подобным, а 40,1% не учитывали данное деление при выборе области своей научной деятельности», – добавила собеседница.

Половина опрошенных (50,8%) не согласны с гендерным стереотипом, что женщина чаще выступает как исполнитель, а не генератор новых идей в науке. Три четверти опрошенных (76,2%) считают, что научные достижения женщин-ученых в той области науки, в которой они работают, не менее значимы, чем достижения мужчин-ученых. По мнению 87% респондентов, исследовательский потенциал женщины-ученого столь же высок, как и у мужчин.

«Хотелось бы отметить, что участие женщин в научно-исследовательской деятельности имеет социальную значимость и обеспечивается установлением гендерного равенства в нашей стране. Женщина выступает как равноправный и равноценный участник научной деятельности, требующей высшей квалификации и особых способностей, и опровергает теории, которые принижают ее творческие возможности», – заключила Алеся Соловей.

Абсолютно любая женщина может стать сильной, успешной и знаменитой, выбрав для этого свой путь.

Великая женщина всегда знает, чего хочет от жизни и делает все для того, чтобы добиться своей цели. Вера в собственные силы, умение правильно расставить приоритеты, трудолюбие, целеустремленность и женское обаяние – вот правила, которые помогут на пути к высотам.

Материал подготовила преподаватель кафедры психологии и педагогики **Наталья Леонидовна Полуденя**

Научные конференции

«Медико-экологическая характеристика города Кобрина»

Тема нашей работы, представленной на научной конференции по экологической медицине, посвященной году Малой Родины, – «Медико-экологическая характеристика города Кобрина».



Изучение и анализ медико-экологической характеристики современного города – важные и актуальные в аспекте сохранения и укрепления здоровья населения, поскольку городская экосистема является искусственной. Между ней и природной средой есть масса различий, если предметами сравнения становятся разные экологические факторы, определяющие уровень рождаемости, смертности и структуру здоровья населения.

Цель нашей научной работы – анализ медико-экологических показателей окружающей среды г. Кобрин, также определение связи между ними и благополучием населения данного населенного пункта. В исследовании были использованы поисково-оценочный, сравнительно-аналитический методы и метод корреляционного анализа.

Кобрин имеет довольно богатую историю. Со времени своего первого упоминания в духовной грамоте 1287 г. город успел побывать в составе Волынского княжества, Великого Княжества Литовского, удельного Кобринского княжества, Речи Посполитой и, как и большая часть белорусских земель, в составе Российской Империи и БССР. К истории города непосредственное отношение имеет великий русский полководец Александр Васильевич Суворов, который 19 ноября 1794 г. за взятие Праги был удостоен высшего воинского чина – Генерал-фельдмаршала. 18 августа 1795 г. ему были пожалованы земли («Кобринский ключ»), в состав которых входил г. Кобрин. Богатое прошлое города подтверждают имеющиеся в нем достопримечательности.

В настоящее время Кобрин – административный центр Кобринского района Брестской области Республики Беларусь. Территория города имеет радиальный тип уличной планировки, представлена южным и северным районами, разделенными рекой Мухавец. Площадь территории города составляет 31,6 км², а протяженность с севера на юг и с запада на восток – около восьми километров. В 2018 г. в Кобрине проживали около 53 тыс. человек.

Данный населенный пункт обладает развитой транспортной сетью, социальной инфраструктурой и системой здравоохранения. Мощностной стационарных учреждений – 696 коек круглосуточного пребывания. Для поддержания здоровья населения в городе работает большое количество спортивно-оздоровительных учреждений. На территории города имеется более десятка промышленных предприятий, выпускающих самую разнообразную продукцию, начиная с кисломолочных и хлебобулочных изделий,

и заканчивая фасовочными материалами, игрушками и сложными деталями. В структуре выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников преобладают пыль, оксиды углерода, серы и азота, углеводороды, аммиак. Ещё больший вклад в загрязнение воздуха вносит автотранспорт.

На территории г. Кобрин к техногенному фактору загрязнения почвы отнесена ассоциация таких химических элементов, как Cu, Ni, Mn, B, Cr. Основной фактор загрязнения водоемов – природный фактор (так называемое «цветение» воды). В последнее время повысилось качество питьевой воды и значительно снизилось число проб водопроводной воды, не отвечающих санитарным нормам. Радиационно-гигиеническая ситуация на территории города на протяжении последних лет остается стабильной. Превышений содержания радионуклидов в пробах воздуха, воды и почвы не выявлено.

За последние две сотни лет население города увеличилось почти в 40 раз. Сейчас рождаемость превышает смертность, что обеспечивает умеренный естественный прирост населения. В период времени с 2005 по 2016 гг. средняя продолжительность жизни увеличилась с 69 до 75 лет.

Основные причины заболеваемости взрослого населения (как первичной, так и общей) – это болезни органов кровообращения и дыхания, костно-мышечной системы. У детского населения в данном вопросе лидирует в основном патология органов дыхания. Динамика заболеваемости неоднозначна: её уровень периодически повышается и понижается. Такая же динамика наблюдается и у показателей инвалидности населения, как первичной, так и общей, к ней в основном приводят заболевания органов кровообращения и новообразования.

В результате проведенного нами исследования установлено, что коэффициент корреляции между концентрацией твердых частиц в атмосферном воздухе и уровнем заболеваемости органов дыхания населения приблизительно равен единице, что указывает на тесную связь между данными показателями.

На основании проведенного нами анализа официальных показателей рождаемости, заболеваемости, инвалидности и смертности установлен средний уровень медико-санитарного благополучия населения.

Для улучшения здоровья населения с учётом структуры и уровня заболеваемости целесообразно: выполнение требований санитарного содержания помещений; проведение физкультурно-оздоровительных мероприятий, соблюдение двигательного режима и режима дня; использование теплой одежды, рационального и лечебно-профилактического питания, различных процедур закалывания; увеличение пребывания на свежем воздухе.

Мы выражаем нашу благодарность и признательность оргкомитету конференции – заведующему Александру Сулеймановичу Александровичу и преподавателям кафедры

лучевой диагностики и лучевой терапии, доценту Тамаре Ивановне Зиматкиной и старшему преподавателю Галине Дмитриевне Смирновой – за предоставленную возможность поработать над таким интересным и занимательным проектом и научиться выполнять задачи подобного рода, также за плотную программу конференции, где было продемонстрировано большое количество работ по разным темам, которые обладают высоким уровнем актуальности на сегодняшний день.

На конференции между нами и другими участниками легко были установлены дружественные отношения, каждый проявлял уважение к труду докладчиков и внимательно слушал, поскольку это дает возможность повысить уровень знаний по предмету. Подобные мероприятия дают возможность научиться выступать перед аудиторией, систематизировать и обсуждать результаты проведенных исследований, совершенствовать навыки оформления работы и создания хорошей мультимедийной презентации.

Для нас было приятно и волнительно, что наша кропотливая работа оценена дипломом I-й степени. Мы бы не смогли добиться подобного результата без поддержки и помощи нашего преподавателя – доцента кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Тамары Ивановны Зиматкиной. Спасибо ей большое!

Красота пейзажей города Кобрин и его достопримечательностей воодушевили меня, Вячеслава Чайковского, на поэтический порыв!:

Кобрын мой, любімы край,
Ты мяне яшчэ чакай.
Ты павінен знаць, напэўна,
Што люблю цябе дзяцерна.
Я сумую на табе, на знаёмай
дабраце,
Па шматлікім дрэўцам у садзе,
Па тым кветкам, што ў хаце.
Там шмат надпісаў на
асфальце.
Памятаю ту царкву,
Куды ходзяць на службу,
Наш музей, танкі паблізу
і Сувораву сядзібу.
Ёсць там парк у прыгожым
месце,
Шмат арэлей, дрэў і песень.
Я вось тут і там гуляю,
На каніяртах я стаяю.
Бачыў Леніна на плошчы:
Пастамент яго і вочы.
Князь Уладзімір там стаіць,
З жонкай ён свой трон дзяліць.
Год, два, а можа болей
Буду марыць я аб волі,
Але да Кобрына дайду –
І вось тут я пажыву!

Вячеслав Чайковский, Антон Куделя,
(студенты 2 к., ЛФ)



Сотрудничество с МЧС г. Гродно. Важное

Неосторожное обращение с огнём – одна из самых распространённых причин пожаров. Как правило, происходят данные трагедии из-за курения в нетрезвом состоянии.

Табак – наиболее распространённый канцероген для человека на сегодняшний день. Табачный дым содержит более 4 тысяч химических соединений, из которых 43 являются известными канцерогенами. Кроме того, в табачном дыме присутствуют десятки ядов, включая никотин и синильную кислоту, также радиоактивные вещества – полоний, свинец, висмут.

Однако не стоит забывать и о том, что курение может убивать мгновенно. Так, самая частая причина гибели людей на пожарах – курение в постели в нетрезвом состоянии. Только за прошлый 2018 г. из-за неосторожного курения погибли пять гродненцев, а это 100% от общего числа погибших в огне.

Выпил, закурил, уснул – сюжет подобных происшествий типичен. Да и главные герои похожи – обобщённый типаж представляется примерно так: мужчина старше 30 лет, без определённого рода деятельности, склонный к употреблению алкоголя.

Бывают и другие случаи, когда страдают не только беспечные курильщики, но и их близкие. Зачастую жертвами становятся дети. Виною тому взрослые – точнее, их неосторожность при курении. Да и без алкоголя тут не обходится.

КУРЕНИЕ – МГНОВЕННАЯ СМЕРТЬ!

Пик подобных происшествий приходится на осенне-зимний период.



Фото носит иллюстративный характер

Именно поэтому с 1 по 28 февраля в Гродненской области проводилась акция МЧС «Безопасность в каждый дом!». Цель акции – профилактика пожаров и гибели людей от них, в том числе и по причине неосторожного обращения с огнём при курении. Силы спасателей и их юных помощников – членов Белорусской молодежной общественной организации спасателей-пожарных – направлены на то, чтобы донести до сознания каждого курильщика, ещё раз напомнить об опасности, которую таит в себе «пьяная сигарета».

С 20 февраля по 1 марта проводилась Республиканская акция «Единый день безопасности». Цель акции – Задачи «Единого дня безопасности» – формирование в обществе культуры безопасности жизнедеятельности, проведение совместной образовательно-воспитательной работы с подрастающим поколением.

Студенты медицинского университета приняли участие в «Едином дне безопасности»

В городе Гродно продолжают мероприятия в рамках акции «Единый день безопасности». Спасатели встретились со студентами Гродненского государственного медицинского университета, рассказали присутствующим о целях и задачах проводимой акции, привели примеры пожаров, произошедших в городе Гродно, также рассказали об их последствиях.

Началось мероприятие с практической отработки эвакуации из здания общежития медицинского университета. По легенде в кухне общежития на первом этаже произошло возгорание. Дежурным

персоналом сразу же была задействована система оповещения людей о пожаре, после чего юноши и девушки покинули здание. Члены добровольной пожарной дружины до прибытия пожарных подразделений приступили к тушению условного очага пожара. По прибытии спасателей и проведении разведки в задымленном помещении на первом этаже обнаружен «пострадавший». Работники МЧС надели на него маску для защиты органов дыхания и вывели на свежий воздух.



Вторая профилактическая часть мероприятия проходила в актовом зале университета. Спасатели акцентировали внимание студентов на соблюдении правил безопасности в общежитии, особое внимание уделили знаниям действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, а также рассказали порядок действий при поступлении сигнала «Внимание всем!». В очередной раз работники МЧС напомнили о мобильном приложении по основам безопасности жизнедеятельности для планшетов и смартфонов – «МЧС Беларуси: помощь рядом!», также провели с учащимися интеллектуальную викторину «Где логика?». Закончилось мероприятие просмотром тематических видеофильмов.

Приобретенные навыки в случае реальной угрозы помогут правильно сориентироваться, грамотно оценить степень опасности и не допустить человеческих жертв.

**Е.М. Маркевич, инспектор СПиВО
Гродненского ГОЧС**



Редакционная почта «Эскулапа»

Республиканский конкурс «Здоровый образ жизни глазами разных поколений»



9 декабря 2018 г. Гродненский государственный медицинский университет принимал Финал II-го Республиканского с международным участием конкурса методических и творческих работ «Здоровый образ жизни глазами разных поколений».

растных групп в формировании здорового образа жизни, расширения круга лиц, участвующих в его пропаганде, координации усилий научных, педагогических работников, студентов по обмену, обсуждению и распространению передового опыта методической деятельности в сфере пропаганды здорового образа жизни.

ЗАДАЧИ КОНКУРСА:

Создание информационного пространства для формирования сообщества единомышленников, ведущих и пропагандирующих здоровый образ жизни, привлечение научных работников, преподавателей вузов, специалистов учреждений для решения актуальных вопросов разработки и использования современных методик и технологий в сфере пропаганды здорового образа жизни.

Первый конкурс состоялся в 2017 г. и собрал в своем кругу 1003 участника.

В состав жюри в 2018 г. вошли известные

диминович Пальчик; телеведущий, певец Георгий Колдун. Координатором конкурса от России стала доцент Алтайского государственного университета кандидат философских наук Елена Вениаминовна Романова, от Украины координатор конкурса – Татьяна Валентиновна Пересыпкина, заведующая отделом научной организации медицинской помощи школьникам и подросткам ГУ «ИОЗДП НАМН», г. Харьков. Координатор конкурса в Польше – Катажина Януш, врач-педиатр, кандидат медицинских наук. Председатель оргкомитета и жюри конкурса канд. мед. наук, доцент кафедры общей гигиены и экологии Наталия Викторовна Пац.

В 2018 г. в конкурсе в номинациях «видеоролик», «картина», «фотоколлаж», «рисунком», «фото», «малая скульптура» приняли участие 2011 участников в возрасте от 5 до 67 лет, представители разных регионов Беларуси и граждане России, Турции, Казахстана, Польши, Украины, Грузии, Туркменистана, Литвы. На Финальное торжество были приглашены 37 финалистов и дипломанты конкурса, гости. Представленный материал многогранен. Многие участники попробовали через визуализацию информации, используя личный опыт, передать другим ту энергию, которой заряжает



(Слева направо) многократная чемпионка паралимпийских игр Ядвига Эдуардовна Скоробогатая, председатель оргкомитета конкурса, канд. мед. наук, доцент Н.В. Пац, член правления ГОО РОО «Белорусский детский фонд» Татьяна Андреевна Червякова, директор Гродненского областного отделения Республиканского общественного объединения «Белорусский детский фонд» Ирина Евгеньевна Куровская



Партнеры организации церемонии награждения финалистов II Республиканского с международным участием конкурса методических и творческих работ «Здоровый образ жизни глазами разных поколений»

люди в Республике Беларусь – профессор, доктор педагогических наук, ректор Академии управления при Президенте Республики Беларусь Геннадий Вла-

Конкурс «Здоровый образ жизни глазами разных поколений» проводится с целью пропаганды здорового образа жизни, повышения эффективности использования творческого потенциала, возможностей людей разных воз-



Конкурс для гостей и финалистов на лучшее определение «Что означает для тебя здоровый образ жизни»



Кубок и Диплом Лауреата II-го Республиканского с международным участием конкурса методических и творческих работ «Здоровый образ жизни глазами разных поколений» вручается Марте Эдвиновне Мартишевской

Редакционная почта «Эскулапа»

человека здоровый образ жизни. Каждая из работ по-своему интересна, наполнена мотивацией совершенствования себя в разных направлениях, следуя законам здорового образа жизни. Часть работ конкурса, представленная методическими материалами в виде видеороликов, направлена на профилактику здоровьеразрушающего поведения. Этими работами авторы попытались донести до зрителя не только те проблемы, с которыми можно столкнуться, но и показали пути их преодоления. В некоторых материалах авторы использовали игровые, художественные приемы, и достаточно грамотно воспользовались эмоциональными эффектами для усиления восприятия целевой аудитории.

Программа Финала была насыщенной: приветствие финалистов конкурса от общественных организаций предприятий, вернисаж, демонстрация видеороликов, конкурс для гостей и финалистов на лучшее определение «Что означает для тебя здоровый образ жизни», творческое приветствие людей разных поколений из Беларуси и других государств, ведущих здоровый образ жизни, награждение дипломантов.

Гостей конкурса приветствовали: чемпионка паралимпийских игр Ядвига Эдуардовна Скоробогатая, директор Гродненского областного отделения «Белорусский детский фонд» Ирина Евгеньевна Куровская, председатель правления Гродненского областного отделения «Белорусский фонд мира» Иван Васильевич Колбаско, Виктор Николаевич Зарадей – секретарь первичной организации с правами районного комитета общественного объединения «Белорусский

Республиканский союз молодежи» учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», представители фармацевтической фирмы «ФАРМЛЭНД», директор Местного культурно-просветительского благотворительного фонда «Кислев» Шамсутдинов Натан Илдарович.

В номинации «картина» дипломы первой степени и памятные кубки с символикой конкурса получили Елена Ивановна Стравинскене, сотрудница Гродненского го-



Дипломом третьей степени отмечен видеоролик «Здоровый образ жизни глазами разных поколений» коллектива авторов: Анны Людвиговны Правлуцкой – инженера-программиста, Оксаны Ивановны Богушевич – учителя начальных классов ГУО «Учебно-педагогический комплекс Ворнянский ясли-сад-средняя школа», аг. Варяны, Островецкий р-н, Гродненская область, Беларусь

сударственного университета за картину «В пластике линий гармония жизни»; сотрудница ОАО «Молочный мир» Люцына Станиславовна Матгыс за картину «Неиссякаемый источник твоей духовной чистоты». Диплом второй степени и кубок достался Елене Владимировне Дударчук, жительнице агрогородка. Олтуш Малоритского района, Брестской области за картину ««Напутствие внуку: В родном краю, встречая рассвет, здоровым будь, внук, ты сотню лет».

В номинации «видеоролик» диплома первой степени удостоен коллектив авторов видеоролика «Ты обязан быть здоровым», студентов из Алтайского государственного университета (Барнаул, Россия). Лауреатом конкурса признан видеоролик Марты Эдвиновны Мартишевской, студентки Гродненского государственного медицинского университета «7 зорных крокаў да здароўя».



Дипломантами конкурса также стали детские работы: из г. Державинска (Казахстан) видеоролик Ильи Шутылева, рисунки Эрнесты Семак и Лиланы Алиевой из Гродно, фото Никиты Русецкого, учащегося ГУО «Учебно-педагогический комплекс Ворнянский ясли-сад-средняя школа», аг. Варяны, Островецкий р-н, Гродненская область, фото «Я здоровьем дорожу – я с гимнастикой дружу» Шемиевой Тачмахал из Турции.

Победителем в конкурсе, проходившем на финальном мероприятии, на авторское определение «Что означает для тебя здоровый образ жизни» стал студент 3-го курса лечебного факультета ГрГМУ Никита Валько.

Много работ на конкурс представлено от граждан России. В финал вышли следующие видеоролики студентов Уральского государственного университета физической культуры:

«ЗОЖ – это модно» коллектива авторов видеоролика в составе: Ангелина Даренских, Лера Балеева, Екатерина Галиева, Аня Валавина, Степан Пархоменко, Ярик Апрыткин. Научный руководитель:

Дипломантами II-го Республиканского с международным участием конкурса методических и творческих работ «Здоровый образ жизни глазами разных поколений», студенты Уральского государственного университета физической культуры



Председатель оргкомитета Н.В. Пац с дипломантами II-го Республиканского с международным участием конкурса методических и творческих работ «Здоровый образ жизни глазами разных поколений» Семак Эрнестой и Е.И. Стравинскене

Продолжение. Начало на стр. 15

Звягина Екатерина Владимировна, отмеченная дипломом второй степени и Кубком Дипломанта конкурса. Эта работа отмечена в числе лучших Гродненским областным отделением «Белорусский фонд мира».

«Здоровый образ жизни глазами разных поколений» коллектива авторов видеоролика в составе: Мария Владимировна Кашеева, Верзакова Елизавета Юрьевна, научный руководитель: канд. биол. наук, доцент Макунина Ольга Александровна, отмеченная дипломом третьей степени и Кубком Дипломанта.

«Здоровый образ жизни глазами востока» коллектива авторов видеоролика в составе: Полина Денисовна Рыбакова, Екатерина Сергеевна Гракова. Научный руководитель: Екатерина Владимировна Звягина, отмеченная дипломом третьей степени и Кубком Дипломанта.

Участники финала, дипломанты II-го Республиканского с международным участием конкурса методических и творческих работ «Здоровый образ жизни глазами разных поколений» Мария Владимировна Кашеева, Полина Денисовна Рыбакова, Екатерина Сергеевна Гракова и Елизавета Юрьевна Верзакова, Матыс Люцина, Вячелав Андреевич Генечко, Анастасия Витальевна Головач за пропаганду здорового образа жизни были отмечены благодарностями культурно-просветительского благотворительного фонда «Кислев». Памятные книги 9 финалистам вручил председатель правления Гродненского областного отделения «Белорусский фонд мира» Иван Васильевич Колбаско. Подарки вручены 13 финалистам от Гродненского областного отделения «Белорусский детский фонд». Свои подарки вручили представители фармацевтической фирмы «ФАРМЛЭНД».

Каждый из финалистов конкурса получил порцию позитива от просмотра видеороликов-дипломантов, от вернисажа авторских фоторабот, картин и рисунков, концертных номеров финалистов, дипломантов и гостей Финала, активных пропагандистов силой искусства законов здорового образа жизни.

Никога не оставила равнодушным пластика и экспрессия грузинского

Республиканский конкурс «Здоровый образ жизни глазами разных поколений»

танца Гунай Насибовой из города Рустави, авторские романсы Антона Омелянчука, вокал Валерии Горюновой, Валерии Мороз, Натальи Алиевой, хореографическая композиция дуэта спортивных бальных танцев Светланы Патенго и Чудинова Георгия, эмоциональный танец участников всемирных фестивалей аргентинского танго Головня Кирила и Пайко Татьяна. И, конечно же, всем запомнятся показательные выступления команды от Уральского государственного университета физической культуры с демонстрацией восточного единоборства «Ушу».

Каждый из участников Финала приобрел новых коллег-единомышленников, познакомился с методологией разных людей по вопросам формирования здорового образа жизни, поделился своим опытом, что особо ценно для специалистов педагогического профиля и медработников.

Поскольку идею конкурса поддержали представители почти двух десятков государств, можно говорить о востребованности и актуальности темы независимо от региона проживания.

Конкурс продолжается и в 2019 г. ждёт новых инициатив, новых методических и творческих работ.

Материал подготовила Н.В. Пац, председатель оргкомитета и жюри конкурса, канд. мед. наук., доцент



Рисунок Зубренковой Дарьи «Бережь здоровье учимся с детства» отмечен дипломом второй степени в младшей возрастной группе



Кубок и диплом Второй степени вручается Дударчук Елене Владимировне из агрогородка Олтуш Малоритского района, Брестской области за картину «Напутствие внуку: В родном краю, встречая рассвет, здоровым будь, внук, ты сотню лет»

ЭСКУЛАП

Учредитель:

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Редакция газеты «Эскулап»

Редактор Екатерина Тотчик

Соредактор Л. Засельская

Дизайн и верстка Е. Тотчик

Наш адрес:

230009, г. Гродно, ул. Горького, 80, к. 116
телефон: 68-07-30

e-mail: totchik.ekaterina@yandex.by

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет», «Редакция газеты «Эскулап» ул. Горького, 80, 230009, г. Гродно. Свидетельство о государственной регистрации издателя, распространителя печатных изданий № 1/331 от 20.05.2014, выданное Министерством информации Республики Беларусь. Регистрационный № 185 от 03.12.1999 г. ЛП № 02330/445 от 18.12.2013 г.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат и прочих сведений.

Издатель и полиграфическое исполнение учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет» Ул. Горького, 80, 230009, Гродно.

Выходит 1 раз в месяц

Подписано в печать 28.02.2019. в 14.00
Бумага офсетная. Печать цифровая.
Усл. печ. л. 1,86. Тираж 300 экз.
Заказ № 36