

ЭСКУЛАП

Газета УО «Гродненский государственный
медицинский университет»

Издаётся с 1993 года, выходит 1 раз в месяц

№ 7-8 (217) 31 декабря 2017 г.

e-mail: gazeta @ grsmu.by



II СЪЕЗД УЧЁНЫХ БЕЛАРУСИ ПРОШЁЛ В МИНСКЕ



В съезде приняли участие 2,1 тыс. делегатов из всех регионов страны. 12-13 декабря 2017 г. форум собрал известных учёных Союзного государства, СНГ, ведущих зарубежных академий наук, мировых научно-исследовательских организаций и центров. В первый день работы съезда делегаты и приглашённые работали по девяти секциям, посвящённым основным направлениям развития науки и международному сотрудничеству. Была предусмотрена организация молодёжной секции. Работа секций проходила в организациях НАН Беларуси, также в организациях других министерств и ведомств. На съезде работали секции: «Физика и информатика в технологиях будущего» (место проведения – Институт физики НАН), «Технические науки – Индустрия 4.0» (БНТУ), «Современная химия и рациональное природопользование» (БГУ), «Современные биотехнологии» (Институт экспериментальной

ботаники НАН); «Медицинские и фармацевтические науки» (Белорусская медицинская академия последипломного образования), «Отечественная гуманитаристика – обществу» (Президиум НАН Беларуси); «Инновационный агропромышленный комплекс» (НПЦ НАН по механизации сельского хозяйства); «Молодёжь и новые горизонты науки» (Лицей БГУ), «Международное научное взаимодействие на современном этапе» (Президиум НАН Беларуси). Во время работы последней секции состоялось заседание Совета Международной ассоциации академий наук (МААН) и заседание Консультативного совета по вопросам охраны интеллектуальной собственности и передачи технологий при МААН. Пленарное заседание прошло 13 декабря. Ключевым документом, который был вынесен на II Съезде учёных Беларуси, стал проект стратегии «Наука и технологии: 2018-2040».

БелТА

>> Читайте в номере:

Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы инфекционной патологии», посвященная 55-летию кафедры инфекционных болезней УО «ГрГМУ». 2017 год – несомненно значимый в истории кафедры инфекционных болезней, так как 55 лет назад, в далёком 1962 г. профессор Алексей Илларионович Хочава организовал кафедру.



>>>

стр. 4-5

«СМЫСЛ ЖИЗНИ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТОБЫ ЖИТЬ ПО-ЧЕЛОВЕЧЕСКИ. ДОСТОЙНО, ЧУВСТВОВАТЬ СЕБЯ НУЖНЫМ»



В период рождественских и новогодних праздников в гости к «Эскулапу» заглянул Семён Феофанович Подофёдов – фронтовик, учёный, педагог. Семён Феофанович работал в медицинском институте в течении 1961-1991 гг.

>>>

стр. 6-7

МОЙ ПРАДЕД – ДОКТОР
КОНДРИЧИН.
ДОКТОР С БОЛЬШОЙ БУКВЫ!



Статья посвящена З.И. Кондричину – военврачу, ветерану войны, в послевоенные годы – первому заведующему отоларингологическим отделением УЗ «Гродненская областная клиническая больница», внёсшему значительный практический вклад в создание системы здравоохранения Гродненщины.

>>>

стр. 14-15



ГОД ПРОШЕЛ ПЛОДОТВОРНО. В НОВОМ – ОБЕЩАЕМ БЫТЬ ТОЛЬКО ЛУЧШЕ!

Профком студентов информирует

19 декабря 2017 г. состоялось отчетное собрание первичной профсоюзной организации студентов нашего университета, на котором были подведены итоги 2017 г. и намечен план работы на 2018 год. На собрании присутствовали делегаты всех факультетов университета, декан лечебного факультета, профессор Г.Г. Мармыш и заведующий отделом организационно-производственной работы Гродненской областной организации Белорусского профессионального союза работников здравоохранения А.И. Карпейчик.

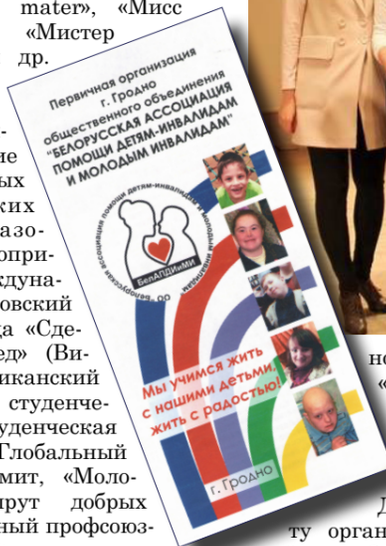
В течение отчетного периода профсоюзной организацией целенаправленно проводилась принципиальная и последовательная работа по защите социально-экономических прав обучающихся университета. За текущий период 2017 г. по самым разным вопросам в организацию обратились 472 студента, материальная помощь из средств профкома оказана 162 студентам на сумму 4071 руб. 00 коп. Представлены лучшие студенты к назначению персональных поощрительных выплат за счёт средств Обкома (10) и Республиканского комитета БПРЗ (2), 1 стипендия ФПБ. На осенний семестр 2017/2018 учебного года поощрительные выплаты Гродненской областной организации Белорусского профсоюза работников здравоохранения назначены: Никите Сергеевичу Бокому (5 к., МПФ), Сергею Сергеевичу Мармышу (6 к., ЛФ), Антону Викторовичу Лемешу (4 к., ПФ), Анастасии Игоревне Русецкой (4 к., ЛФ), Ирине Александровне Гапанюк (5 к., МДФ). Студентка 4-го курса лечебного факультета Зверко Ольга Ивановна стала обладательницей поощрительной выплаты Республиканского комитета Белорусского профсоюза работников здравоохранения. Обладателем стипендии Федерации профсоюзов Беларуси стал

студент 4-го курса лечебного факультета Кизюкевич Олег Валерьевич.

Ежегодно первичка поддерживает студенческие инициативы на большинстве университетских мероприятий: лучшая группа факультета, конкурс «Alma mater», «Мисс университет», «Мистер университет» и др. В этом году активисты университета приняли участие в профсоюзных республиканских культурно-образовательных мероприятиях: 7-й международный межвузовский фестиваль танца «Сделай шаг вперед» (Витебск), Республиканский профсоюзный студенческий форум «Студенческая осень-2017», Глобальный лидерский саммит, «Молодёжный маршрут добрых дел», «Молодёжный профсоюзный лидер-2017».

В канун праздника Нового года профсоюзная организация студентов провела благотворительный сбор средств на покупку новогодних подарков для общественного объединения «Белорусская ассоциация помощи детям-инвалидам и молодым инвалидам»; в этом году силами активистов было собрано 367 руб. 15 коп. На эту сумму приобретены подарки для 50 детей-инвалидов.

От всей души выражаю признательность всем студентам, кто не оказался равнодушным и подарил праздник детям. По инициативе первичной профсоюзной организации студентов прошёл благотворительный сбор средств в поддержку пункта временного содержания безнадзорных животных г. Гродно в рамках интеллектуаль-



но-развлекательной игры «Премедикация» среди медицинской профсоюзной молодежи Гродненской области. Было собрано 89 рублей 27 копеек.

Делегаты признали работу организации удовлетворительной, на ближайший год намечена реализация необходимых мероприятий по защите социально-экономических прав и интересов обучающихся. Из предложений, поступивших от делегатов – активировать информационную работу организации, особенно в социальных сетях; способствовать улучшению жилищно-бытовых условий обучающихся, создать методические рекомендации для старост академических групп; способствовать развитию студенческих инициатив, в частности выступить с поддержкой в организации благотворительного межфакультетского «Мелотрека», «Студенческого книжного клуба», «Студенческих дней настольных игр»; продолжить реализацию благотворительных акций с общественным объединением «Белорусская ассоциация помощи детям-инвалидам и молодым инвалидам» и общественной организацией заботы животных «Преданное сердце».

Первичная профсоюзная организация студентов университета поздравляет всех с новогодними и рождественскими праздниками! Желаем крепкого здоровья, отличного настроения, любви и успехов в 2018 году. Пусть задуманное исполнится!

Ф.Г. Гаджиева,
председатель профкома
студентов ГрГМУ



МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ КАК ИНОСТРАННОМУ «ЖИВАЯ ПЛАНЕТА»



14 декабря 2017 г. состоялась Международная олимпиада по русскому языку как иностранному «Живая планета» Россия – Беларусь среди иностранных студентов нелингвистических специальностей.

Олимпиада была посвящена Году экологии в России. Олимпиада проходила в режиме online.

Организатором олимпиады выступила кафедра русского языка и культуры речи Курского государственного медицинского университета.

В олимпиаде принимали участие студенты Курского государственного медицинского университета, Белорусского государственного медицинского университета, Гродненского государственного медицинского университета, обучающиеся в группах на русском и английском языках.

Первый этап олимпиады заключался в написании сочинений на заранее предложенные темы. Иностранные студенты, успешно прошедшие отборочный тур, на заключительном этапе выступили с докладами-презентациями по направлениям: «Врачи в решении экологических проблем», «Мир заповедной природы», «Хороша страна моя родная!».

Гродненский государственный медицинский университет пред-

ставляли иностранные учащиеся 1-5 курсов с русским и английским языком обучения факультета иностранных учащихся.

Во время работы олимпиады студенты задавали вопросы, обменивались интересной информацией об экологических проблемах, которые есть в их странах и которые волнуют всех жителей планеты Земля.

С английским языком обучения:

1. Виас Деванги Ашвинхай (Индия), 5 курс – диплом I степени.
2. Агамподиге Удика Римашика (Шри-Ланка), 4 курс – диплом II степени.
3. Пател Драшти Раман Бхай (Индия), 3 курс – диплом II степени.



Студенты, выступившие с докладами, были отмечены дипломами I-й, II-й и III-й степени, а сочинения иностранных учащихся по теме «Они нуждаются в защите» – грамотами.

Поздравляем победителей и участников Международной олимпиады по русскому языку как иностранному «Живая планета»:

4. Димаку Ифуна Консиллия (Нигерия), 4 курс – диплом III степени.

С русским языком обучения:

1. Эль Азми Эль Хассани Идрис (Марокко), 1 курс – диплом I степени.
2. Моторная Мария (Турция), 2 курс – диплом II степени.
3. Спехов Алекс (Израиль), 2 курс – диплом III степени.



Грамотами награждены:

1. Койбагарова Айжан (Казахстан), 4 курс.
2. Валько Никита Андреевич (Беларусь), 2 курс.
3. Байрамгелдиева Гунча (Туркменистан), 1 курс.
4. Насибова Поной (Грузия), 2 курс.
5. Ахмед Шабин (Мальдивы), 2 курс.
6. Надараджах Йосува (Шри-Ланка) 2 курс.
7. Адамс Зайнаб Абидеми (Нигерия), 2 курс.

Выражаем слова признательности организаторам и участникам Международной олимпиады по русскому языку как иностранному «Живая планета» Россия – Беларусь.

Н.А. Мишоновна,
руководитель СКН

Чемпионат ГрГМУ по интеллектуальным играм «РОЖДЕСТВЕНСКИЕ ИГРЫ-2017»

20 декабря в актовом зале Гродненского государственного медицинского университета прошёл I чемпионат Гродненского государственного медицинского университета по интеллектуальным играм «Рождественские игры-2017».

Команды соревновались в таких играх как «Медиа-азбука», «Брэйн-ринг» и «Что? Где? Когда?». В финальном бою за право обладания кубком сошлись

команды «Околокулачата» медико-диагностического факультета и «Сплит» медико-психологического факультета.

Главный переходящий кубок турнира на последнем вопросе вырвала молодая команда «Околокулачата». Третье место досталось сборной педиатрического и лечебного факультетов – команде имени Крымского. Все призеры получили почётные грамоты.

Предпраздничный турнир, который должен стать регулярным, был проведен клубом интеллектуальных игр Гродненского государственного медицинского университета «Альфа».

Всю информацию о работе клуба и проводимых мероприятиях можно узнать в группе ВКонтакте.

Дарья Кузнецова,
председатель
клуба «Альфа»



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ», ПОСВЯЩЕННАЯ 55-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ГрГМУ

2017 год – несомненно значимый в истории кафедры инфекционных болезней, так как 55 лет назад, в далёком 1962 г. профессор Алексей Илларионович Хочава организовал кафедру. В связи с этим событием 27 октября 2017 г. состоялась научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы инфекционной патологии».

Поздравить сотрудников кафедры прибыли представители кафедр инфекционных болезней всех медицинских университетов Беларуси, БелМАПО, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, сотрудники разных кафедр ГрГМУ, в том числе заведующая кафедрой инфекционных болезней и детских инфекций БелМАПО проф. Анна Александровна Ключарева, доцент кафедры детских инфекций БГМУ канд. мед. наук Анатолий Архипович Астапов, доценты кафедры инфекционных болезней БГМУ – Данилов Дмитрий Евгеньевич, Лукашик Светлана Петровна, Соловей

Никита Сергеевич, декан медико-диагностического факультета ГомГМУ д-р мед. наук Мишура Виктор Михайлович, доцент кафедры инфекционных болезней ВГМУ Крылова Елена Владимировна, ведущий научный сотрудник РНПЦ эпидемиологии и микробиологии канд. биол. наук Орлова Светлана Владимировна. В конференции приняла участие дочь профессора Алексея Илларионовича Хочава – Манана Алексеевна Хочава, которая в настоящее время возглавляет кафедру детских инфекционных болезней Тбилисского медицинского университета.

С приветственным словом к участникам конференции обратился начальник главного управления здравоохранения Гродненского облисполкома Андрей Александрович Стрижак, который вручил Почетные грамоты за большой вклад в развитие медицинской науки и практического здравоохранения проф. В.М. Цыркунову, доцентам Н.В. Матиевской и А.В. Васильеву. С приветственным словом выступил проректор по научной работе Гродненского государ-

ственного медицинского университета проф. Сергей Борисович Вольф, который вручил Почетные грамоты ГрГМУ доцентам Ю.В. Кравчуку, Н.В. Пронько, ветерану университета доценту А.Н. Васильевой.

Награждены Почётными грамотами Гродненского областного исполнительного комитета доцентов М.И. Шейко и М.И. Богуцкий.

Участники конференции бурными аплодисментами приветствовали профессора Владимира Максимовича Цыркунова в связи с сообщением о присвоении ему почетного звания Заслуженного деятеля науки Республики Беларусь. Профессиональный путь профессора В.М. Цыркунова неразрывно связан с научной деятельностью. С 1990 по 2016 гг. он заведовал кафедрой инфекционных болезней. Профессиональная биография В.М. Цыркунова – это пример труда и роста: кандидат (1986), доктор медицинских наук, профессор (1992), лауреат фонда Сороса, член Нью-Йоркской академии наук (1997), член Европейских и международных ассоциаций инфекционистов,



Выступление профессора В.М. Цыркунова

гепатологов, по биомедицинским аспектам алкоголизма, почетный член ассоциации инфекционистов Украины (2011), Заслуженный деятель науки Республики Беларусь (2017).

С 1993 по 2004 г. профессор В.М. Цыркунов был главным гепатологом Министерства здравоохранения Республики Беларусь, руководителем республиканского гепатологического центра.

Профессор Цыркунов В.М. – руководитель Гродненской гепатологической школы (свыше 40 членов). Под его руководством выполнено 6 научных проектов в рамках государственных научно-технических программ (2006-2015), включая инновационный проект «Разработка и внедрение технологии трансплантации аутологичных мезенхимальных стволовых клеток костного мозга для лечения хронического гепатита С и цирроза печени» (2009-2010).

Под руководством Владимира Максимовича организовано 15 международных симпозиумов и конференций в Беларуси, Украине, Польше.

Он является членом редколлегий 6 журналов в Беларуси, Украине, Сербии, Китае, редактором 15 сборников материалов конференций и симпозиумов, журнала «Новости гепатологии и медицины» (1996-1997), журнала «Гепатология и гастроэнтерология».

В.М. Цыркунов автор/соавтор более 900 публикаций, 12 книг (монографии, руководства, пособия) общим тиражом свыше 115 тыс. экз. Автор 27 изобретений/патентов, более 109 рационализаторских предложений, 3 концепций, 3 новых свойств известного явления, подготовил 17 инструкций по применению.

Под руководством профессора защищено 15 диссертаций (2 докторских), в настоящее время – руководитель/консультант 6 диссертаций (2 докторских). Награжден медалью Франциска Скорины, знаком «Отличник здравоохранения Республики Беларусь».

Присвоение Владимиру Максимовичу почетного звания заслуженный деятель науки Республики Беларусь стало настоящим подарком для коллектива к 55-летию кафедры, подтверждением авторитета кафедры, университета в масштабах страны.

Сотрудники кафедры гордятся и высоко ценят заслуги Владимира

Максимовича и желают ему дальнейших успехов в развитии белорусской науки!

В ходе конференции состоялось пленарное заседание и четыре секционных.



Поздравления коллег из Минска:
проф., д-р мед. наук А.А. Ключарева, зав. кафедрой инфекционных болезней и детских инфекций БелМАПО, доцент кафедры детских инфекционных болезней, канд. мед. наук А.А. Астапов

20 стендовых докладов, которые вызвали неподдельный интерес участников. Материалы конференции опубликованы в рецензируемом журнале ВАК РБ «Клиническая инфектология и паразитология» № 3, 2017 г.

На конференции присутствовали представители Гродненского отделения, был подготовлен репортаж о мероприятии, представлены фрагменты выступлений и интервью участников конференции – проф. М.А. Хочава, проф. А.А. Ключаревой, проф. В.М. Цыркунова.

В холле были представлены стенды, отражающие историю кафедры инфекционных болезней – со дня основания в 1962 г. до сегодняшних дней. Тепло вспоминали о сотрудниках, ушедших из жизни, но навсегда оставшихся в памяти и истории кафедры и университета: проф. А.И. Хочава, проф. В.С. Васильев, доценты С.Б. Позняк, С.Б. Юшкевич и другие сотрудники.

Владимир Семенович Васильев еще при жизни успел подготовить и представить для публикации интересную работу, посвященную истории и сотрудникам, стоявшим у истоков кафедры.

А.А. Стрижак,
начальник управления
здравоохранения
Гродненского облисполкома и сотрудники
кафедры инфекционных
болезней во время
конференции

Его статья со знакомым названием «К истории инфекционной клиники: время, люди, перспективы» опубликована в материалах конференций, но имя автора, к сожалению, уже в черной рамке. Однако, глядя на его фотографию, кажется,

слышишь оптимистичный голос: – «Но вот видите, конференция состоялась, всё получилось, я в этом не сомневался!». Владимир Семенович – человек, который удивительным образом, несмотря на физические страдания последних дней, продолжал излучать оптимизм, позитив, доброжелательность! Он навсегда останется для нас примером профессионализма, порядочности, высокой требовательности к себе во всем, Учителем!

Организация конференции прошла на хорошем уровне, в просторной, светлой хорошо оснащённой аудитории № 1. На базе столовой было организовано питание для участников конференции.

Выражаем огромную благодарность ректору проф. В.А. Снежицкому, администрации университета, руководителям всех задействованных структурных подразделений за помощь в организации и проведении конференции.

Н.В. Матиевская,
зав. кафедрой инфекционных болезней,
д-р мед. наук, доцент

Исторический альманах

«СМЫСЛ ЖИЗНИ СОСТОИТ В ТОМ, ЧТОБЫ ЖИТЬ ПО-ЧЕЛОВЕЧЕСКИ. ДОСТОЙНО, ЧУВСТВОВАТЬ СЕБЯ НУЖНЫМ»



В период рождественских и новогодних праздников в гости к «Эскулапу» заглянул Семён Феофанович ПОДОФЁДОВ – фронтовик, учёный, педагог. Семён Феофанович работал в медицинском институте (ныне университет) в течении 1961-1991 гг. 12 лет заведовал кафедрой марксизма-ленинизма, а с разделением кафедры на две – заведующий кафедрой философии и научного коммунизма. С 1973 г. – доцент этой кафедры. Постоянно читал лекции в двух вечерних университетах марксизма-ленинизма – при горкоме партии и в Доме офицеров. В филиале высшей партийной школы при обкоме партии, в институте повышения квалификации учителей и по линии общества «Знание». На протяжении многих лет избирался членом парткома института, а одно время возглавлял два методических совета: при Доме политического просвещения и при областной организации общества «Знание».

Как-то при мединституте был организован филиал вечернего университета марксизма-ленинизма. Исполнял обязанности декана, организовывал всю работу филиала и читал лекции.

Вот так и трудился, много и упорно, всю свою сознательную жизнь. И при этом не знал усталости.

Сейчас Семёну Феофановичу 99 лет и поговорили мы с ним о долголетию.

– Семён Феофанович, не могу не сказать о том, что выглядите Вы замечательно и бодро! Поделитесь, пожалуйста, с нашими читателями секретом долголетия?

– Труд является важным фактором долголетия, а в моей жизни это несомненно определяющий фактор долголетия. Я всегда много работал. В 1932 г. будучи студентом 1-го курса исторического факультета университета в г. Ташкенте, одновременно работал учителем истории 7-8 классов в образцовой школе № 102 (были тогда такие школы) с нагрузкой в 16 часов в неделю (полная ставка учителя тогда составляла 18 часов). Плюс к этому общественная работа. На первом курсе был секретарём бюро комсомольской организации первого курса. Со второго курса – заместитель секретаря комитета комсомола университета. Это весьма серьёзная нагрузка (5-6 часов – занятия в университете, 4 дня по 4 часа занятий в школе, а к ним нужно готовиться

серьёзно, тем более первые годы работы. Работать вечером было малоэффективно.

У меня, в соответствии с такой нагрузкой, выработался соответствующий режим дня. Я рано ложился спать и рано вставал – в 5-6 часов утра. И утром, на свежую голову, в условиях абсолютной тишины, успевал сделать намного больше, чем за такое время вечером. Такой режим у меня сохранился на всю жизнь, вплоть до ухода на пенсию. Это серьёзный плюс, не даром поговорка гласит: кто рано встает, тому Бог подаёт.

– А как возраст влияет на работу мозга? Интеллектуальный труд старит или всё же омолаживает человека?

– Занятие интеллектуальным трудом только способствует долголетию. Специалисты отмечают, что люди, занимающиеся интеллектуальным трудом, живут дольше, так как их мозг стареет медленнее. Считается, что умственная деятельность сама по себе не может утомлять. Нам мозг также хорошо и быстро работает, как в

конце 8-часового рабочего дня, так и в начале его. Мозг не устает. Мы чаще устаем от того, что наши отрицательные эмоции вызывают нервное напряжение организма. Хорошее средство для преодоления усталости – переключение в работе, отвлечение, расслабление. Наш эмоциональный настрой в гораздо большей степени вызывает усталость, чем физическое напряжение. А в активной творческой работе скучно не бывает. Тем более, если работа интересная, творческая, любимая.

– Говоря о долголетье, следует упомянуть о месте и роли любви в этом процессе.

– Нужно одинаково любить себя и других людей. Эразм Роттердамский писал: «Никто не может любить другого, если до этого он не полюбит себя». Нередко любовь к себе приравнивается к эгоизму, но это неправильно. Эгоизм и себялюбие – это жадное внимание к самому себе, предпочтение собственных интересов интересам других людей.

Любить это значит испытывать чувство заботы, ответственности, уважения и понимания в отношении других людей, желание им успешного развития.

Любовь к ближнему включает не только родственные чувства, но и любовь ко всем тем, кто вошел в нашу жизнь и оказался прочно связанным с нею. Это любовь к будущим поколениям и связанная с нею ответственность перед ними.

Весьма значительна роль любви в создании позитивной биоэнергетики, а следовательно здоровья и долголетия.

АВТОРСКОЕ ОТСТУПЛЕНИЕ: «Учёные подсчитали, что для полноты счастья человеку необходимо 8 поцелуев и 7 страстных объятий в день. Считают, что на 5 лет дольше живут те, кто часто целуется».

Важно в жизни всегда оставаться оптимистом. Человек должен чётко уяснить цель и смысл жизни. Он должен наполнить свою жизнь важным, значительным содержанием, говоря словами М. Горького, должен быть «выше сытости». Главное для человека – это не только жить для себя, но и для людей, для общества. И важным компонентом его жизни является жить для близких, жить для других людей, особенно нуждающихся в помощи. Главное содержание человеческой жизни – делать добро людям.

Говорить с Семёном Феофановичем невероятно приятно и увлекательно. Его повествование несёт за собой огромный жизненный опыт, и потому впитываешь с интересом каждое сказанное им слово. Конечно хочется затронуть и вечную тему: «А в чём, собственно, смысл жизни?».

– Если человек видит и чувствует, что его жизнь не проходит впустую, что он живёт с пользой не только для себя, но и для близких и других людей, для общества, то он способен выдерживать и преодолевать любые трудности и невзгоды, не утрачивая при этом своих лучших деловых и душевных качеств и достоинств.

Если твоя жизнь нужна людям, то она не лишена смысла, а наоборот необходима и ценится достойно. Смысл жизни состоит не только в достижении поставленных целей, в осуществлении замыслов и мечтаний, но и в самой деятельности, приносящей человеку моральное удовлетворение.

Смысл жизни состоит в том, чтобы жить по-человечески. Достоинство, чувствовать себя нужным. Полезным для себя, для близких и других людей, для общества и получать от людей, от общества признание своей необходимости и ценности.

– Как влияет на долголетие брак, семья?

– Специалисты на основе исследований делают вывод, что люди, состоящие в браке живут дольше. Доказано, что брак положительно влияет на здоровье. В частности, незамужних женщин смертность на 50% выше, чем у их ровесников, состоящих в браке, а у холостяков еще выше («АиФ» № 7, 2011 г., с. 35).

Замечу, что мне в этом плане повезло по жизни: моей спутницей жизни стала добрая, мудрая, внимательная и заботливая



Семья и близкие часто собираются вместе.
9 мая 2017 г.

Муза Антоновна. Мы с ней прожили в мире, согласии и любви 49 лет. Она оказалась хорошей домохозяйкой и доброй любящей матерью. У нас сформировалась чудесная семья (19 человек, 17 живых). В жизни не было ни единого случая подобия ссор, скандалов. В семье полная гармония, взаимопонимание, взаимопомощь и любовь.

Это большой заряд для положительной биоэнергетики, а следовательно здоровья и долголетия.

– А как связано долголетие с физической активностью?

– Моему долголетию, продлению периода активной, творческой жизни, сохранению энергии и разума способствовала работа на даче (с 1968 г.).

Работа на даче – весьма значимая физическая нагрузка, всегда на свежем воздухе, обилие свежих овощей и фруктов. Это просто здорово.

Я и сейчас продолжаю выращивать овощи – помидоры, перцы, огурцы. Всё от посева до сбора урожая делаю сам.

В былые года много лет уделял бегу по утрам. Сейчас не бегаю, но утром обязательно часовая зарядка и массаж, а затем двухкилометровый маршрут прогулки. Всё это серьёзно влияет на здоровье и продолжительность жизни. И, несмотря на сидячий образ жизни, я живу на 99-м году без болячек и лекарств. Всё это вместе взятое – любовь к жизни, к людям, труду. Любимая семья как и любимая работа, нормальный образ жизни, без вредных привычек (ранее много курил, а в 1959 г. бросил навсегда), большое трудолюбие, физическая активность и оптимизм позволили прожить так долго, активно и плодотворно. В качестве оценки работы моей могу сослаться:



Алтай. Август 1975 г.

на 36 благодарностей в трудовой книжке: более 40 грамот и почетных грамот от всесоюзных до институтского масштаба. Награжден четырьмя орденами: орденом «Красная звезда», два ордена «Отечественная война I степени» и 23 медали. Награжден Почётной грамотой Верховного Совета БССР. По линии Общества «Знание» был дважды премирован бесплатными путёвками поездки за границу в Финляндию и Мексику. Включён в энциклопедию «Кто есть кто в Республике Беларусь».

– Семён Феофанович, что Вам хотелось бы пожелать нашим читателям в новом году?

– Я бы всем пожелал поменьше думать о неприятном и обижаться по всякому поводу. Научиться проходить по жизни с улыбкой на лице. Избегать враждебности и попыток мстить за всякого рода проделки и обиды. Научиться умению находить во всём позитивное, а оно в нём обязательно присутствует. Для этого надо всегда быть оптимистом, верить, что всё в жизни временное, преходящее, в том числе и негативное. Сегодня плохо, завтра будет лучше. Праздничного всем настроения, доброго вам здоровья, больше радостей, тепла в жизни. Всего вам хорошего!

Беседовала
Катерина Тотчик

Снова конкурс – снова ЛУЧШИЕ!



Памятное фото победителей, 2017 г.

Подведены итоги смотра-конкурса на лучшую военную кафедру учреждений высшего образования Республики Беларусь. Уже три года несменный лидер соревнования – кафедра военной и экстремальной медицины гродненского государственного медицинского университета!

В соответствии с приказом Министра обороны Республики Беларусь от 28 июня 2012 г. № 672 «Об утверждении Положения о смотре-конкурсе военных факультетов (военных кафедр) учреждений высшего образования,

осуществляющих подготовку кадров по специальностям для Вооруженных Сил, и комиссии по его проведению», приказом заместителя Министра обороны Республики Беларусь от 21 сентября 2017 № 151 «О проведении смотра-конкурса на лучшую военную кафедру учреждений высшего образования» в период времени с 15 по 27 октября 2017 г. комиссией Министерства обороны проведён смотр-конкурс на лучшую военную кафедру учреждений высшего образования по итогам деятельности с 1 сентября 2015 г. по 31 августа 2017 г.

В ходе смотра-конкурса оцеливались организация и проведение учебной, учебно-методической, идеологической работы, состояние материально-технической базы, научная и другие виды деятельности, влияющие на качество подготовки офицеров медицинской службы запаса, также вопросы обеспечения безопасности военной службы.

Результаты работы комиссии нашли отражение в приказе Министра обороны Республики Беларусь от 21 ноября 2017 г. № 1748 «Об итогах проведения смотра-конкурса на лучшую военную кафедру учреждений высшего образования и результатах подведения итогов в деятельности по предназначению военных факультетов и военных кафедр учреждений высшего образо-

вания в 2016/2017 учебном году». По результатам смотра-конкурса военная кафедра учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» третий раз подряд заняла 1-е место.

Достичь столь высокого результата кафедре позволило неукоснительное соблюдение требований нормативно-правовых актов Министерства обороны, Министерства образования и Министерства здравоохранения, приказов и распоряжений ректора университета при планировании и организации всех видов деятельности, а также должное обеспечение безопасности военной службы, в том числе и во время проведения итоговой практики со студентами, проходящими обучение по программе подготовки офицеров медицинской службы запаса.

Особое внимание при проведении смотра-конкурса комиссия уделяла качеству проведения учебных занятий. Открытое групповое занятие по дисциплине «Медицина экстремальных ситуаций», проведённое преподавателем военной кафедры подполковником м/с запаса Игорем Ивановичем Прохоровым признано лучшим среди всех открытых занятий, проведённых в период работы комиссии на военных кафедрах учреждений высшего образования.

За значительный личный вклад и активное участие в подготовке офицеров запаса в интересах обороноспособности Республики Беларусь Министром обороны Республики Беларусь были поощрены офицеры военной кафедры: подполковник м/с В.А. Новоселецкий, подполковник м/с И.А. Полуян, подполковник м/с К.Л. Лескевич, подполковник м/с запаса И.И. Прохоров.

Руководство военной кафедры выражает особую благодарность ректору учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» профессору, члену-корреспонденту Национальной академии наук Беларуси Виктору Александровичу Снежицкому за всестороннюю помощь по улучшению материально-технической базы кафедры и всему профессорско-преподавательскому составу военной кафедры за вклад в достижение высокого результата в смотре-конкурсе на лучшую военную кафедру учреждений высшего образования Республики Беларусь.

И.Н. Князев,
преподаватель военной кафедры
майор м/с

Республиканский фестиваль творчества иностранных студентов учреждений образования «F.A.R.T.by»

«Мы говорим на разных языках, но прекрасно понимаем друг друга...»

С 17 ноября по 19 декабря проходил Республиканский фестиваль творчества иностранных студентов учреждений образования «F.A.R.T.by» под девизом: «Молодёжь мира: самобытность, солидарность, сотрудничество».

«F.A.R.T.by» Министерства образования Республики Беларусь – ГРАН-ПРИ «За эффективную и системную деятельность, внедрение инновационных подходов в работе с иностранными студентами» УО «Гродненский государственный медицинский университет»



В фестивале приняли участие иностранные студенты, обучающиеся в высших учебных заведениях Республики Беларусь. Во время работы фестиваля иностранные и белорусские студенты обменивались культурными традициями, демонстрировали национальный колорит и творческие способности. 19 декабря 2017 г. в городе Минске, столице Республики Беларусь, подвели итоги Республиканского фестиваля творчества иностранных студентов учреждений образования «F.A.R.T.by» под девизом «Молодёжь мира: самобытность, солидарность, сотрудничество».

Закрытие фестиваля и награждение дипломами и ценными подарками участников фестиваля проходило в Национальном художественном музее города Минска. Открывал церемонию закрытия фестиваля заместитель министра образования Республики Беларусь Рудый С.В., который вручил кубок Гран-при Республиканского фестиваля, дипломы и ценные подарки ректору по учебной и воспитательной работе ГрГМУ И.П. Богдановичу.

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет» было отмечено высшей наградой Республиканского фестиваля

(ректор Виктор Александрович Снежицкий).

Информационно-методический модуль «Методические основы учебной и социально-педагогической работы с иностранными студентами в свободное время от обучения», подготовленный заместителем декана по воспитательной работе факультета иностранных учащихся Н.А. Мишонковой был представлен на интерактивной площадке во время закрытия фестиваля. В рамках конкурса модулей «Студенчество мира: творческое содружество» и интерактивного проекта Н.А. Мишонкова награждена дипломом I-й степени республиканской акции Interaction-акция «#follow_fest_art_by».

Республиканский фестиваль творчества иностранных студентов учреждений образования «F.A.R.T.by» в очередной раз раскрыл творческий потенциал иностранных студентов, обучающихся в учреждениях высшего образования Республики Беларусь и расширил границы дружбы и сотрудничества между представителями разных стран и континентов.

До новых встреч, ФЕСТИВАЛЬ!

Н.А. Мишонкова,
заместитель декана
по воспитательной работе ФИУ





ВЛИЯНИЕ МУЗЫКИ КАК ФАКТОРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

31 октября 2017 г. в стенах нашего Гродненского государственного медицинского университета проходила студенческая учебно-методическая интернет-конференция «Роль экологических факторов в формировании нарушений здоровья и повышении резервных возможностей адаптационных систем организма человека».

Мне, студенту 2-го курса лечебного факультета Валюко Никите Андреевичу, также довелось поучаствовать в данном мероприятии, по итогам которого я со своей научной работой получил диплом первой степени.

Будучи неравнодушным к музыке, я давно хотел лично затронуть тему её воздействия на человека. В связи с началом учебного процесса на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии и в том числе освоения курса экологической медицины на данной кафедре я решил претворить свои планы в жизнь, написав в итоге научную студенческую работу «Влияние музыки как фактора окружающей среды на здоровье человека».

Свои исследования я проводил в октябре 2017-го года на добровольцах из числа студентов 3-го курса Гродненского государственного медицинского университета. Воздействуя на них одним из четырёх выбранных жанров музыки (современной популярной, классической, рок или белорусской народной музыкой), я с помощью заранее отобранных тестов и методик

и гипотез дело более чем занимательное. Начиная со сбора и анализа литературы по соответствующей тематике и заканчивая подведением итогов и донесением последних до широкой аудитории, исследователь всё время находится в непрерывном творческом процессе, в чём мне довелось убедиться на собственном опыте.

Надо отметить, что подобный творческий процесс не был бы возможен без тех людей, которые играют отнюдь не последнюю роль в нашей студенческой жизни – преподавателей. Доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Зимат-

С докладом выступает Н. Валюко, студент 2 курса лечебного факультета



дры лучевой диагностики и лучевой терапии: заведующего кафедрой Александровича Александра Сулеймановича, доцента Зиматкину Тamarу Ивановну и старшего преподавателя Смирнову Галину Дмитриевну – за организацию подобного рода студенческой конференции, позволившей нам получить бесценный опыт написания научных работ, позволивший претворить в жизнь наши научные изыскания. Уверен, что данный опыт обязательно пригодится нам в дальнейшей учебной и профессиональной деятельности.

Никита Валюко
(2 к., ЛФ)



Участники интернет-конференции «Роль экологических факторов в формировании нарушений здоровья и повышении резервных возможностей адаптационных систем организма человека»

I МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПОЛИТОЛОГИИ «ЧЕЛОВЕК В МИРЕ ПОЛИТИКИ»

На базе Гродненского государственного университета имени Янки Купалы 23 октября – 28 ноября 2017 г. прошла I Межвузовская олимпиада по политологии «Человек в мире политики» для студентов 1-2 курсов высших учебных заведений Гродно.

Организатором олимпиады выступила кафедра политологии юридического факультета Гродненского государственного университета имени Янки Купалы. В состав организационного комитета и жюри олимпиады вошли представители четырёх гродненских вузов, в т.ч. заведующий кафедрой социально-гуманитарных наук С.А. Ситкевич и доцент кафедры С.А. Сильванович Гродненского государственного медицинского университета.

Олимпиада проводилась в три этапа: 1-й тур – отборочный (тесты) проводился с 23.10.2017 по 03.11.2017, 2-й тур – конкурс вы-

полненных эвристических заданий с 08.11.2017 по 20.11.2017, 3-й тур – финальный (очный) – 28.11.2017. Во всех трёх этапах олимпиады приняли участие студенты лечебного и педиатрического факультетов. Во второй тур прошли десять студентов, в третий – четыре первокурсника лечебного факультета: А.П. Кравчук, А.А. Хмелевский, А.В. Цымбалысты, П.В. Щепин и две первокурсницы педиатрического факультета: О.В. Кисель и М.Д. Семашко. Именно им пришлось соревноваться в ораторском искусстве со студентами других вузов. Темами для выступлений были: «О политике», «Власть и гражданское общество», «Государственное управление», «О демократии», «О гражданской позиции». Жюри оценивало выступления студентов по качеству самопрезентации, ораторскому мастерству и соблюдению временного параметра – выступление не должно было превышать



двух минут. Студенты нашего университета показали себя достойными участниками финального тура, продемонстрировали умение держаться на публике, проявляли инициативу и выступали первыми, задавая тон другим выступающим. Открыл финальный тур своим выступлением студент нашего университета А.П. Кравчук. Первое, второе и третье место в олимпиаде распределились между студентами, набравшими по итогам 2-го и 3-го туров от 55-ти до 85-ти баллов. В результате из 36-ти участников было определено 6 победителей, в т.ч. Ольга Кисель (1 к., ПФ), занявшая второе место. Все остальные участники были награждены грамотами, при этом жюри подчеркнуло, что уже сам факт участия в третьем туре олимпиады

свидетельствует о высоком уровне политологической подготовки студентов.

Хотелось бы поблагодарить всех студентов, принявших участие в олимпиаде, поздравить Ольгу Кисель, занявшую призовое место, и всех финалистов с успешным выступлением, высказать уверенность в том, что приобретенный опыт пригодится участникам не только в учебе, но и в дальнейшей жизни, пожелать им всяческих успехов и пригласить к участию в олимпиаде в следующем году.

С.А. Ситкевич,
заведующий кафедрой
социально-гуманитарных
наук, доцент

С.А. Сильванович,
доцент кафедры социально-
гуманитарных наук



Республиканский конкурс

11 ноября 2017 г. в Гродно состоялся Финал I Республиканского конкурса методических и творческих работ «Здоровый образ жизни глазами разных поколений», организованного по инициативе кандидата медицинских наук, доцента Гродненского государственного медицинского университета Наталии Викторовны Пац.

Конкурс «Здоровый образ жизни глазами разных поколений» про-

водился с целью пропаганды здорового образа жизни, повышения эффективности использования творческого потенциала, возможностей людей разных возрастных 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.

В составе оргкомитета и жюри конкурса – представители медицины, науки, культуры. Председатель жюри и оргкомитета конкурса – кандидат медицинских наук, доцент Пац Наталия Викторовна, члены жюри: председатель государственно-общественного объединения «Белорусское общество «Знание» профессор Пальчик Геннадий Владимирович, певец и телеведущий Георгий Александрович Колдун, старший преподаватель кафедры общей гигиены и экологии Гродненского государственного медицинского университета Елена Владимировна Сенкевич, заместитель председателя Гродненской областной оргструктуры РГО «Знание» Светлана Владимировна Варяница.

Финал конкурса поддержан идеологическим отделом Гродненского облисполкома в лице Ирины Брониславовны Степаненко, Белорусским детским фондом в лице Татьяны Андреевны Червяковой.

В 4-х номинациях конкурса («видеоролик», «коллаж», «фото», «рисунок»), приняли участие около 900 жителей Беларуси в возрасте от 5-ти до 90 лет, представляющих столицу, областные центры

и регионы: Кобрин, Мозырь, Новогрудок, Волковыск, Пинск, Свислочь и другие. В числе участников были и студенты Гродненского госу-

ков, преподавателей вузов, специалистов учреждений для решения актуальных вопросов разработки и использования современных

«Методические приемы обучения детей личной гигиене», «Профилактика ожирения», «Профилактика утомления». Как отметила председатель оргкомитета Наталия Викторовна Пац: «Основная задача конкурса: создание информационного пространства для формирования сообщества единомышленников ведущих и пропагандирующих здоровый образ жизни, привлечение научных работни-

следующим образом здоровому образу жизни. Часть работ конкурса, представленная методическими материалами в виде видеороликов, в основном направлена на профилактику здоровьеразрушающего поведения. В них авторы попытались донести до зрителя не только те проблемы, с которыми можно столкнуться, но и показали пути из преодоления. В своих материалах авторы использовали игровые, художественные приемы,

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

Финалисты I Республиканского конкурса методических и творческих работ «Здоровый образ жизни глазами разных поколений»

дарственного медицинского университета. В финал всего отобрано 37 работ, 21 – отмечена дипломами жюри конкурса. Названия работ, отмеченных дипломами конкурса сами за себя говорят, показывая многогранность подходов и взглядов участников «Кадеты выбирают ЗОЖ», «Растем спортивными – вырастаем здоровыми», «Здоровье – залог красоты», «Туризм по родному краю: «А я люблю свой край род-

методик и технологий в сфере пропаганды здорового образа жизни. Представленный материал очень многогранен. Многие участники попробовали через визуализацию информации, используя личный опыт, передать другим ту энергию, которой заряжает человека здоровый образ жизни. Каждая из работ по-своему интересна, наполнена мотивацией совершенствования себя в разных направлениях,



Председатель жюри и оргкомитета конкурса, канд. мед. наук, доцент Н.В. Пац вручает кубок и диплом 2-й степени В.А. Мороз за видеоролик «Агитбригада «Нет сигаретам»

и достаточно грамотно воспользовались эмоциональными эффектами для усиления восприятия целевой аудиторией».

Работы студентов нашего университета получили высокую оценку жюри конкурса.

В номинации «Лучший видеоролик» лауреатом признан видеоролик «Профилактика ожирения» авторского коллектива студентов ГрГМУ в составе: Серко Максима Владимировича, Пермяковой Александры Игоревны, Горудко Виктории Павловны, Шпаковского Игоря Николаевича,

Меркушевич Жанны Михайловны, Ботько Татьяны Ивановны. В этой же номинации диплом 2-й степени получили студенты:

Микрюков Александр Иванович (2 к., ЛФ) и Тырсина Анастасия Анатольевна (4 к., ПФ.) за создание видеоролика: «Жить очень здорово, если здоровый образ жизни».

В номинации «лучший фотоколлаж» дипломом 3-й степени награжден студент 3 курса лечебного факультета Унанян Ваагн Врежикович за фотоколлаж:

приветствия финалу дарили участники конкурса, представители разных возрастных групп. От молодежной аудитории выступили победитель Гродненского областного конкурса «Песни о любимой маме, о Республике Беларусь» Юрчак Мария, участник конкурса «Земля под белыми крыльями» Горюнова Валерия. От детей с показательным номером «Карате» выступил обладатель синего пояса дипломант 2-й степени нынешнего конкурса в номинации «фото» 7-летний Матвей

Заяц. Жизнеутверждающим было приветствие ветерана труда Валентины Сидоровны Пац, отмечающей в этот день свой 90-летний юбилей. Лауреаты и дипломанты получили кубки с символикой конкурса, изготовленные мастерами ОАО «Стеклозавод «Нёман». В церемонии награждения активное участие приняли Гродненский районный исполнительный комитет, общественные организации: «Белорусский союз женщин», Гродненское отделение «Белорусский детский фонд», Гродненская областная оргструктура РГО «Знание», Первичная организация профсоюза студентов ГрГМУ.

«За нерушимую дружбу народов! За новые спортивные успехи».

На торжественной церемонии подведения итогов конкурса был организован вернисаж творческих работ дипломантов конкурса. Гости и финалисты посмотрели видеоролики победителей конкурса. С приветствием на этом мероприятии выступили руководители фирм-партнеров организации финала конкурса. Они поделились опытом приобщения к ЗОЖ своих сотрудников. Так директор студии декоративных изделий из кожи ООО «Макей» Виталий Михайлович Макей рассказал, как он возродил традицию производственной гимнастики. Он сам выходит в цеха к сотрудникам и вместе с ними занимается. Партнером организации финала конкурса выступила кавер-группа «Свои», представившая оригинальную программу из авторских песен. В ходе праздничной церемонии награждения

Заяц. Жизнеутверждающим было приветствие ветерана труда Валентины Сидоровны Пац, отмечающей в этот день свой 90-летний юбилей. Лауреаты и дипломанты получили кубки с символикой конкурса, изготовленные мастерами ОАО «Стеклозавод «Нёман». В церемонии награждения активное участие приняли Гродненский районный исполнительный комитет, общественные организации: «Белорусский союз женщин», Гродненское отделение «Белорусский детский фонд», Гродненская областная оргструктура РГО «Знание», Первичная организация профсоюза студентов ГрГМУ.

Атмосфера финала конкурса была очень теплой. Небезразличные к проблемам формирования здорового образа жизни люди из разных уголков Беларуси смогли познакомиться, обменяться мнениями, а некоторые приняли решение для объединения интеллектуальных ресурсов в новых творческих работах. Авторы видеороликов представили право использования их конкурсных работ в целевых аудиториях. Конкурс будет иметь свое продолжение.

Материал подготовила Катерина Тотчик, редактор газеты «Эскулап»

Директор студии декоративных изделий из кожи ООО «Макей» Виталий Михайлович Макей вручает призы



Финал I Республиканского конкурса методических и творческих работ «Здоровый образ жизни глазами разных поколений» собрал большое количество участников и зрителей

ГЛАЗАМИ РАЗНЫХ ПОКОЛЕНИЙ

В.В. Унанян, обладатель диплома 2-й степени в номинации «Лучший коллаж» на вернисаже



Директор студии декоративных изделий из кожи ООО «Макей» Виталий Михайлович Макей вручает призы

МОЙ ПРАДЕД – ДОКТОР КОНДРИЧИН.

Статья посвящена Зотию Исаковичу Кондричину – военному врачу, ветерану Великой Отечественной войны, в послевоенные годы – первому заведующему отоларингологическим отделением УЗ «Гродненская областная клиническая больница», внёсшему значительный практический вклад в создание системы здравоохранения Гродненщины.

Вот уже без малого 100 лет, как в нашей семье Кондричиных не было поколения, в котором бы не было врачей! Можно сказать, что я стану врачом в четвертом поколении. Основателем семейной династии стал мой прадед – врач-отоларинголог Кондричин Зотий Исакович, родившийся 22 августа 1898 г. в селе Сидоровичи Могилевской области в семье крестьянина. До 1913 г. жил с родителями и учился в народном училище. В 1913 г. поступил в Могилевскую Центральную фельдшерско-акушерскую школу, которую окончил в 1918 г.

Во время учёбы познакомился со своей будущей женой Софией Ивановной Соболевской – уроженкой местечка Смиловичи Минской области, которая также обучалась в этой школе.

С 1918 по 1924 гг. служил в Красной Армии фельдшером. И видимо был неплохим лекарем, по-



Зотий Исакович с семьей Фото 1947 г., Гродно

скольку его командировали для продолжения медицинского образования в Ленинград в Государственный Институт Медицинских Знаний (теперь Санкт-Петербургская государственная медицинская академия). Время было тяжёлое, голодное, и молодому человеку, не имевшему в огромном городе родных и близких, пришлось очень трудно. Настолько сложно, что оставалось только одно – оставить обучение и вернуться домой. Так бы и случилось! Но об этом, к счастью, узнал ректор, который сделал подающего надежды студента стипендиатом, тем самым сохранив его для профессии.

В октябре 1928 г. Зотий Исакович оканчивает институт, женится, и с молодой женой фельдшером Софией Ивановной отправляется на первое место службы – в село Хатилицы Калининской области. Спустя год рождается первенец – Вацлав. К тому времени способности молодого специалиста замечены, и в 1929 г. семья перебирается в город Осташков Тверской области, где вчерашний студент получает должность главврача и отоларинголога.

В 1937 г. в семье рождается второй сын – Валентин. Зотий Исакович переводится в город Ржев той же Тверской области на должность главного врача Ржевской городской больницы и одновременно заведующего учебной частью Ржевской фельдшерско-акушерской школы.

Здесь доктора Кондричина застаёт всеобщая беда – Великая Отечественная война. София Ивановна с детьми была эвакуирована в глубь страны, а прадед с первых дней войны на воинской службе – в должности начальника оториноларингологического отделения эвакогоспиталя. В 1943 г. он переведён армейским отоларингологом 11-й Гвардейской Армии. Дошел до Кенигсберга. Демобилизован майором медицинской службы лишь в 1946 г. по состоянию здоровья. О том, как тяжела была доля фронтового врача, красноречиво рассказывают чудом сохранившиеся госпитальные фото того периода. И боевые награды!

Правительство высоко оценило заслуги военврача Кондричина перед Родиной, наградив его: орденом Отечественной войны 2-й степени, орденом Красной Звезды, медалью «За боевые заслуги», медалью «За взятие Кенигсберга», медалью «За победу над Германией».

Будучи демобилизованным, Зотий Исакович хотел было вернуться домой, но... Дома больше не было. Соседи в письме сообщили, что от его дома с прекрасным яблоневым садом на красивейшем берегу Волги не осталось даже погребка. И он вместе с сослуживцами отправляется на Запад страны. Так он оказался в Гродно – в городе, в который влюбился сразу и на всю жизнь.

Свою профессиональную жизнь в Гродно доктор Кондричин начал в 1946 г. в должности заведующего ларингологическим отделением 2-й городской больницы и по совместительству ларинголога 2-й поликлиники.

ДОКТОР С БОЛЬШОЙ БУКВЫ!

17 марта 1949 г. в связи с переименованием 2-й городской больницы г. Гродно в областную больницу переводится на должность заведующего отоларингологическим отделением Гродненской областной больницы.

Но проработал в должности заведующего Зотий Исакович лишь до 1954 г. Тяжелая и многотрудная жизнь сильно подорвала здоровье, но он не оставляет работу и, вплоть до своей кончины от инфаркта миокарда 26 октября 1955 г., продолжает трудиться врачом-консультантом. За годы работы ему объявлены благодарности за хорошую работу, за добросовестное и качественное отношение к исполнению служебных обязанностей по улучшению обслуживания больных, за проведение широких профилактических мероприятий. Зотий Исакович воспитал плеяду выдающихся хирургов.

Похоронен Зотий Исакович Кондричин в городе Гродно на православном кладбище по улице Антонова.

В некрологе в газете «Гродненская правда» говорилось: «Много внимания Кондричин З.И. уделял воспитанию молодых врачей. Будучи чутким и отзывчивым человеком, он пользовался большим уважением и любовью товарищей, медицинских работников, населения... Светлая память о З.И. Кондричине навсегда сохранится в наших сердцах».

И это оказались не просто красивые слова – память действительно сохранилась. Несмотря на то, что доктор Кондричин проработал в Гродно всего лишь короткие 9 лет, родные рассказывали, что вплоть до семидесятых годов чудо-врача (как часто его называли) с теплотой и благодарностью вспоминали многочисленные пациенты.

И, повторюсь, доктор Кондричин стал основателем врачебной династии. Никогда никого не агитируя «идти в медики», он стал примером высокого служения профессии для своего старшего сына. Как потом вспоминал Вацлав Зотиевич, он стал военным врачом, ни минуты не раздумывая. Дослужил до звания подполковник военной службы, был заведующим фтизиатрическим отделением военного госпиталя, а по окончании военной службы долгие годы работал врачом-



Операция в военное время (предположительно 1943-1944 гг.)

фтизиатром в Гродненском областном клиническом центре «Фтизиатрия». Скончался 30 декабря 2015 г. Его жена – Кондричина Роза Александровна, врач первой категории, долгие годы работала в службе переливания крови.

Младший сын, мой дед, Валентин Зотиевич стал в нашей семье редким исключением – пошёл своей дорогой, но тоже не искал лёгких путей – стал профессиональным военным, ракетчиком. Последнее место его службы – тогда засекреченный космодром Плесецк. Отслужив, подполковник военной службы вернулся в родной Гродно, где умер в декабре 1998 г.

Сергей Вацлавович Кондричин, внук Зотия Исаковича, работает врачом-кардиологом в Минской областной клинической больнице, врач первой категории. Его жена – Кондричина Залевская Ольга Геннадьевна – главный эндокринолог Минской области, врач высшей категории. Их дочь – Анна Сергеевна Кондричина, правнучка Зотия Исаковича, окончила Белорусский государственный медицинский университет в 2015 г. и работает врачом-инфекционистом в Минской областной клинической больнице.

Кондричина Анна Александровна, моя мама, окончила биологический факультет Гродненского государственного университета имени Я. Купалы. С 1990 г. работала медсестрой в отделении неврологии Гродненской областной клинической больницы, а с 1999 г. переведена на должность

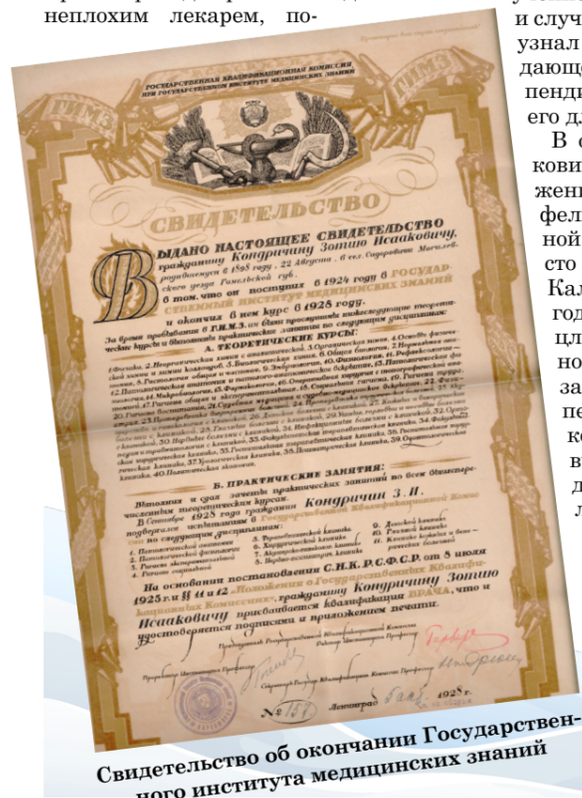
старшей медицинской сестры отделения анестезиологии и реанимации № 1 той же больницы. Является старшей медсестрой высшей категории.

Я, Кондричина Диана Дмитриевна, правнучка Зотия Исаковича, студентка 5-го курса лечебного факультета Гродненского государственного медицинского университета.

Когда я решила идти по стопам своего замечательного прадеда и мамы, то была уверена, что спустя 60 лет ушли все люди, знавшие и помнившие доктора Кондричина. Поэтому можно представить, как я была удивлена и тронута, когда однажды на практическом занятии заведующий кафедрой оториноларингологии Олег Генрихович Хоров задал вопрос: кто здесь Кондричина? Когда я представилась, уточнил: «Вы имеете какое-либо отношение к доктору Кондричину Зотию Исаковичу?». И услышав моё радостное и гордое: «Да, да, конечно же, имею!», предложил мне написать в память о нём статью.

Выходит, память о докторе Кондричине, не снискавшем высоких должностей, степеней и регалий, но бывшем «обычным» Врачом с большой буквы, живя в профессиональном сообществе и сегодня. Наверное не только потому, что он был хорошим врачом, но и хорошим Человеком. Впрочем, хорошим врачом может стать только хороший человек. Такая вот у нас профессия!

Диана Кондричина
(5 к., ЛФ)



Свидетельство об окончании Государственного института медицинских знаний

В Москве 5-6 октября состоялась VIII Международная конференция и выставка «РОСМЕДОБР-2017». Инновационные обучающие технологии в медицине» и VI Съезд Российского общества симуляционного обучения в медицине «РОСОМЕД-2017». Программа съезда включала более 70 докладов. Основные направления научной программы: непрерывное медицинское и фармацевтическое образование; аккредитация медицинских и фармацевтических работников; симуляционные технологии в повышении качества медицинской помощи и безопасности пациентов; объективная оценка знаний и умений в медицине.

В программу конференции вошли: пленарные заседания и параллельные сессии, круглые столы и мастер-классы, выставка симуляционного оборудования и тренажеров, учебной литературы, IT-решений в сфере медицинского образования.

Международный опыт представили руководители: Международной Ассоциации по медицинскому образованию АМЕЕ, Международной Ассоциации преподавателей Медицинских наук АМСЕ, Центра медицинского образования Майкла С. Гордона, Копенгагенской Академии медицинского обучения и симуляции.

Следует отметить, что Международная конференция РОСМЕДОБР за прошедшие годы стала ведущей площадкой для профессионального общения преподавателей, заинтересованных в профессиональном развитии. Ежегодно она собирает более 600 участников – профессионалов медицинского образования.

Съезд проходил в информационно-выставочном центре «ИнфоПространство» в самом центре Москвы на берегу Москва-реки в живописном историческом месте вблизи Храма Христа Спасителя.

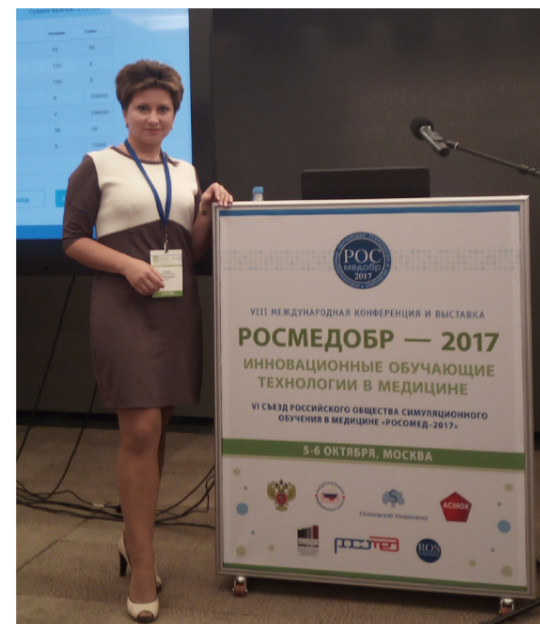
Предметом дискуссии стала первичная аккредитация выпускников всех специальностей, связанных со здравоохранением, которая впервые проводилась в Российской Федерации летом 2017 г. Обсуждение результатов первичной аккредитации прошло как в рамках пленарных заседаний съезда, так и на круглых столах. Наглядно было проде-

монстрировано как введение аккредитации и выбор тем станций повлияли на учебные программы и реализацию обучения.

Докладчики неоднократно подчеркивали, как менялась и эволюционировала система образования в медицине: от скучных и трудных в восприятии лекций несколько десятилетий назад до непосредственного обучения у постели больного и на роботах-симуляторах в симуляционном центре в современности. На вопрос: «Каким Вы видите обучение медицине завтра?» участники конференции единогласно отвечали:

«С использованием симуляционного оборудования, роботов-тренажеров и систем искусственного интеллекта». Всё это, оказывается, возможно благодаря наличию разных фантомов, специальных работ не только в режиме реального времени, но и в виртуальной реальности.

Для каждой медицинской специальности создана специальная медицинская техника, позволяющая имитировать разные ситуации, редкие и опасные заболевания, что чрезвычайно важно для развития клинического мышления будущих врачей.



Новое оборудование для врачей-хирургов помогает осваивать и совершенствовать основные хирургические навыки: выбор инструментов и шовного материала, обработка ран, десмургия, наложение швов, ушивание брюшной стенки. Работая на эндохирургическом симуляторе, студенты учатся выбирать необходимый эндохирургический инструментарий, накладывать пневмоперитонеум, накладывать интракорпоральный шов и ушивать троакарную рану.

Для будущих травматологов разработаны муляжи для перевязки ран, наложения жгута, иммобилизации конечности, аускультации пневмоторакса, выполнения торакоцентеза и плеврального дренирования.

Помимо этого, новейшее оборудование имеет систему обратной связи, что позволяет решать сложные клинические ситуационные задачи.

На съезде подчеркивалось, что независимо от выбранной специальности все студенты и врачи-ординаторы должны владеть основными приемами по оказанию неотложной помощи: базовой сердечно-легочной реанимации, аспирации желудочного содержимого, восстановления дыхательной проходимости, гемостаза и наложения сосудистого шва, перикардиоцентеза и т.д.

Однако успех овладения практическими навыками зависит не только от многократных повторений, но и от слаженной командной работы, способности работать вместе в единой бригаде. Таким образом, важно обучать студентов правилам коммуникации с медицинским персоналом и пациентами.

Приводились результаты исследования уровня подготовки молодых специалистов-медиков. В конкурсе приняли участие 354 выпускника из всех регионов России. Следует отметить, что 61%

участников исследования оказались студентами 6-го курса со средним баллом в дипломе 4,53 по 5-тибальной системе. При работе с ситуационными задачами, в которых необходимо было поставить диагноз и назначить лечение, молодые специалисты продемонстрировали невероятный результат: только 8,5% виртуальных пациентов остались в живых, все остальные умерли от неграмотно поставленного диагноза и, соответственно, от неадекватной терапии. Данные результаты исследования свидетельствуют о том, что уровень практической подготовки студентов и врачей-интернов не позволяет в должной мере назвать их врачами. Что же делать в

сложившейся ситуации? Разрабатывать новые образовательные программы на основе компетентностной модели, а также рассмотреть вопрос об увеличении времени последиplomной подготовки до 4-5 лет.

Данные задачи решаются благодаря внедрению в образовательный процесс симуляционных технологий, которые имеют ряд преимуществ. Во-первых, симуляционное оборудование позволяет проводить реалистичное обучение студентов и врачей без риска для пациентов и преподавателей. Во-вторых, длительность учебного процесса не ограничена. Нет зависимости от графика работы клиники или от наличия пациента с данным заболеванием. Немаловажное значение имеет такое преимущество, как повторяемость, поскольку количество повторов выполнения манипуляции или операции, решения диагностических или клинических задач не ограничено. Более того, современные тренажеры позволяют отработать тактику ведения пациентов в редких случаях или при смертельно опасных манипуляциях или вмешательствах. При этом студенты не боятся ошибиться, так как знают, что в случае неудачи ничего опасного не произойдет в реальной жизни. Это позволяет впоследствии выполнять даже сложные и высокотехнологичные медицинские вмешательства в клинике без стресса. Следует отметить, что большинство симуляторов и тренажеров способны самостоятельно оценивать последовательность действий и правильность выполнения манипуляции, что важно в объективизации оценки практического мастерства на экзамене у студентов или на аккредитации у выпускников.

Н.А. Смолей,
ассистент кафедры
акушерства и гинекологии

КАФЕДРА АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ

поздравляет сотрудников
университета и студентов

С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ!

Пусть Год Собаки всей планете
Благополучье принесет!
Мешок подарков вашим детям
Оставит ночью у ворот.

Веселья, радости студентам:
Дерзать, творить, не унывать,
Десятибалльные оценки
Всегда в зачетки получать!

Любви, взаимопониманья,
Улыбок семьям молодым,
Чтоб все планеты мирозданья
Казались теплым домом им!

Добра, гармонии, успехов,
Коллег поддержки
в трудный час,
Энтузиазма, больше смеха,
Здоровья, счастья,
блеска глаз!

С НОВЫМ ГОДОМ!

Пожелания кафедры
зарифмовала
Татьяна Луговая



Без информации СЕГОДНЯ НЕЛЬЗЯ!

В эпоху становления и развития информационного общества научно-техническая и деловая информация играет главную роль в развитии науки и производства. Эта тенденция характерна для всех государств, в том числе и для нашей страны, избравшей инновационный путь развития национальной экономики. Гродненский филиал Республиканской научно-технической библиотеки (РНТБ) является единственным в регионе, главная задача которого – информационная поддержка инновационной деятельности предприятий и организаций области. Фонд библиотеки – 3 млн экземпляров документов, 90% из которых – патентные документы на электронных носителях. Сегодня это самый модернизированный и современный информационный центр в регионе. И хотя библиотека работает только в режиме читального зала, благодаря технической оснащённости любой документ из более 50 млн экземпляров, в т. ч. 100 баз данных РНТБ, доступен в филиале в электронном или бумажном виде, также у читателей есть возможность работать в условиях открытого доступа к фонду.

Уникальность библиотеки – единственный в области фонд патентных документов, который представлен документами 45-ти стран мира и че-

тырех международных организаций. Фонд патентных документов имеет значительную хронологическую глубину (царские привилегии – с 1890 г.) и сегодня – это кладёшь идей. Патентные документы содержат новейшую информацию по разным отраслям знаний, в т. ч. в области медицины.

Патентный фонд представлен официальными патентными бюллетенями Республики Беларусь; описаниями изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков Республики Беларусь; периодическими и патентно-правовыми изданиями Национального центра интеллектуальной собственности; полными комплектами патентных документов Российской Федерации, стран-участниц СНГ. Кроме этого большой фонд книг, периодики по интеллектуальной собственности, электронные ресурсы (БД «Изобретения стран мира», «Патенты России», «CISPATENT» и др.).

С 2011 г. кроме открытого доступа к базам данных национальных патентных ведомств, предоставлен свободный доступ к патентно-информационной системе Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ) – «ЕАПАТИС-ЕАРАТИС» на основе двусторонних Соглашений между ЕАПВ и Национальным центром интеллектуальной собственности. Русскоязыч-



ный фонд представлен патентной документацией ЕАПВ, России, национальных патентных ведомств стран евразийского региона, включая документацию стран-участниц Евразийской патентной конвенции.

С 2014 г. в библиотеке открыт безлимитный доступ на постоянной основе к базе данных французской компании Questel-Orbit, которая более 30 лет является международным информационным лидером, одной из самых объёмных в мире многоотраслевых баз данных патентных документов. Около 100 ведомств интеллектуальной собственности и 6 международных организаций (ЕПО, ЕАПО, ВОИС, Африканской региональной организацией по интеллектуальной собственности – АРИПО, Советом по сотрудничеству стран Персидского залива, Африканской организацией интеллектуальной собственности – ОАПИ)



публикуют там свои документы. База данных Questel-Orbit позволяет во много раз повысить эффективность патентных исследований, даёт возможность осуществления поиска патентов-аналогов и юридического статуса документов, цитируемых и цитирующих патентных документов. Ценность базы данных увеличивается за счёт наличия информации о промышленных образцах, например, Китая (с 1985 г.), России (с 1985 г.), США (с 1880 г.), Южной Кореи (с 1998 г.), Японии (с 1910 г.), ЕПО (с 2003 г.) и ВОИС (с 1977 г.). Система Questel обеспечивает возможность автоматического перевода патентных документов на любой из тридцати языков мира, включая русский. Ежедневное обновление базы данных – несомненное преимущество по отношению к бесплатным патентным базам данных в Интернет.

Максимально сегодня востребован фонд нормативно-технических правовых актов. При необходимости любой нормативно-технический документ из фонда РНТБ доступен пользователям библиотеки благодаря электронной доставке.

Уникален и фонд отечественных и иностранных промышленных каталогов. Это описания технических приборов, обзоры рынка техники, описания продукции иностранных фирм по производству оборудования и др.

Библиотека заняла своё достойное место в системе непрерывного экологического образования и с 2008-го г. стала Центром экологической информации, предоставляя пользователям информацию экологической и природоохранной направленности, изучая их информационные потребности и координируя работу с государственными и общественными организациями экологической направленности региона. БД «Экологические чистые и безопасные технологии в промышленности» включает информацию из отечественных и иностранных изданий. Тематика – государственное регулирование экологической безопасности, экологическая стандартизация и сертификация, методы и оборудование для очистки промышленных сточных вод и промышленных газообразных выбросов в отраслях промышленности, сельском хозяйстве и др.

Библиотека активно сотрудничает с Гродненским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды, Гродненским отделением Орхусского центра Республики Беларусь и другими информационными органами и образовательными

учреждениями в области создания информационных ресурсов по экологии. Более 10 лет формируется единственный в регионе фонд отечественной и зарубежной информации в области устойчивого

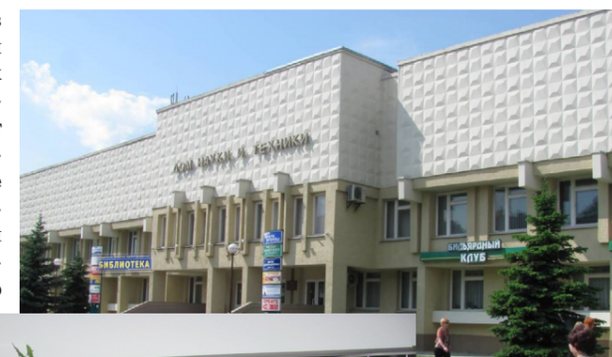


Интерьер библиотеки

развития. БД «Устойчивое развитие» – материалы из отечественных и иностранных изданий, материалов, предоставленных Департаментом общественной информации Представительства ООН в Республике Беларусь и другими программами и проектами. Тематика данной базы – устойчивое развитие природы и общества, охрана и укрепление здоровья, демографическая политика, экологическая безопасность, климатические, земельные, биологические, водные ресурсы.

Библиотека оказывает широкий комплекс услуг по информационной поддержке потребителей патентной информации, среди которых: определение индексов международных классификаций по заданному запросу, подбор рефератов на русском языке к зарубежным описаниям изобретений, тренинги по работе со стационарными и удалёнными патентными базами данных на сайтах патентных ведомств в сети Интернет и др.

На базе библиотеки более 10 лет действует Консультационный пункт Национального центра интеллектуальной собственности, основными пользователями которого являются изобретатели, инженерно-технические работники, учёные, предприниматели, студенты и др. Консультации оказываются на бесплатной основе (по вопросам оформления и подачи



заявок на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и товарные знаки т. д.)

В читальном зале пользователям библиотеки предоставляется бесплатный безлимитный доступ к информационным ресурсам сети INTERNET, точка доступа Wi-Fi,

также единственной в регионе универсальной базе данных ДИССЕРТАЦИИ (Российской государственной библиотеки).

Библиотекари-консультанты знакомят с новой формой удалённого обслуживания по системе избирательного распространения информации (ИРИ); проводят консультации по работе с национальным фондом ТНПА в ИПС «Стандарт»; консультации по использованию услуги «Электронная доставка документов» (ЭДД), тренинги по компьютерной грамотности, поиску информации в сети интернет и др.

На базе библиотеки есть возможность проводить практические занятия по интеллектуальной собственности, экологической безопасности и др.

Открытый доступ к фонду читального зала, огромный массив электронной информации, дни информации, дни патента, семинары, научные кафе, WEB-конференции – все это для того, чтобы наши пользователи имели свободный и комфортный доступ к отечественным и мировым информационным ресурсам.

Н.Н. Милоста,
зав. Гродненским филиалом
Республиканской научно-технической
библиотеки

Почта «Эскулапа»

ПЕРВЫЙ РАЗ НА ПЕРВЫЙ КУРС!

Первокурсники – самая деликатная категория студентов, перед которой у коллектива университета стоит ответственная задача – завоевать юные сердца и навсегда влюбить их в Alma mater ГрГМУ.

С 1-го сентября малыши начали знакомиться с кафедрой нормальной анатомии, латинского языка, общей химии и с вселяющей ужас в каждого первокурсника кафедрой физики. Ну и, конечно, с местом, где всегда можно подзарядиться и найти утешение после фиаско на паре – со столовой. Настало время для следующей приятной формальности – посвящения в первокурсники! И заодно знакомство с самостоятельностью и возможностями развития личного творческого потенциала.

В 2017 г. традиционный концерт «Посвящение в первокурсники» – единый для всех факультетов, в отличии от предыдущих лет. Все карты раскрывать ещё рано, однако этот год обещает ещё парочку приятных сюрпризов в культурной жизни университета.

Праздничный вечер начался под шум аплодисментов полного зала, ведь поддержать свой факультет пришло много желающих, поэтому место в зале пришлось занимать заранее.

Первыми выступили ребята лечебного факультета. По сценарию старшекурсники передали счастливый халат, в котором прошли огонь, воду и кафедру физики, ещё зеленому первокурснику. По дороге старшекурсники ностальгировали по своему первому курсу, на котором случился первый поцелуй, первая двойка, бессонные ночи за учебниками и знакомство с верными друзьями. Помимо заветного халата, молодой боец получил несколько важных студенческих советов от старших товарищей: «Не пропускай лекции, не опаздывай на пары, ходи на физкультуру, чтобы быстрее убежать от контролёров».

После грациозного выступления танцевальной группы на сцену вышел коллектив педиатрического факультета. Согласно сценарию зрителям довелось окунуться в атмосферу детектива и вместе с Шерлоком Холмсом и доктором Ватсоном решать... куда же пропал декан педиатрического факультета Гурин Андрей Леонидович? Ибо без Гурина не шли никакие дела! Диспетчер педиатрического факультета Татьяна Александровна Анисько и замдекана Николай Иванович Кузмицкий сучали без своего коллеги,

собирались очереди под деканатом, да и девчонки отказывались рожать без замечательного врача. Поэтому поиски декана педиатрического факультета проходили в ускоренном режиме. Благодаря слаженным действиям, студенты быстро нашли злодеев и «обезвредили» их в ходе рэп-баттла. Декан был на свободе! Через шуточную историю старшекурсники показали пример сплоченности и единства факультета будущих врачей-педиатров всему университету и первокурсникам, которые теперь тоже стали частью команды педиатрического факультета.

Что же объединяет всех медико-диагностов? Конечно, безмерная любовь к своему декану Околоулаку Евгению Станиславовичу! Поэтому в своем номере они продемонстрировали особенности характера декана первокурсникам, которые еще не успели близко познакомиться с Евгением Станиславовичем, через видео-ролик «Проверка в общежитии из деканата». Характер руководителя: строгий, любит порядок и чистоту, с чувством юмора, уважает студентов и верит в их успех в избранной профессии, хвалит за хорошую учебу и, порой, прощает студентам маленькие шалости. Теперь любому первокурснику понятно, каким студентом нужно быть, чтобы им гордился и ставил в пример сам декан.

Старшекурсник медико-психологического факультета поведал зрителям о своих ожиданиях и реальности студента-медика, тем самым предостерег первокурсников от лишних разочарований. Наверняка, каждый студент мечтал об ампула «спасителя жизнью» на первом курсе, о парах в море, крутых тусовках и уважении со стороны одногруппников. Но реальность

отличается от желания студента: вместо спасения жизнью – 20 страниц домашнего задания по истории, вместо крутых тусовок – перебежка между корпусами. Но, пройдя все испытания, понимаешь: «Оно того стоило». Или как бы сказал любой студент-медик: «Per aspera ad astra». Путь учения тернист, однако испытания закаляют характер и формируют личность будущего врача. Шамова Татьяна Михайловна, декан медико-психологического факультета, пожелала каждому первокурснику отличной учебы и быть достойным представителем Alma Mater ГрГМУ.

Завершением программы стало выступление студентов факультета иностранных учащихся с проектом DisneyMed. Несмотря на то, что на этом факультете учатся ребята со всего мира с разными традициями, на сцене ГрГМУ каждый может выразить свое понимание мира через танец или песню. Поэтому любой первокурсник-иностранец может не бояться трудностей, потому что дружная семья ГрГМУ всегда его поддержит и поможет.

Каждый год сотни ребят становятся студентами ГрГМУ и сотни выпускаются в новом статусе «врач», отдавая места молодому поколению. В этом и есть смысл жизни Гродненского государственного медицинского университета.

В году 2018 от себя желаю каждому первокурснику терпения, усидчивости, любознательности и веры в то, что нет ничего невозможного!

Дерзайте и будьте достойным примером студента-медика!

Диана Ковалёва
(4 к., ЛФ)



Фрагмент выступления команды лечебного факультета

РОЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
В ФОРМИРОВАНИИ НАРУШЕНИЙ ЗДОРОВЬЯ
И ПОВЫШЕНИИ РЕЗЕРВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
АДАПТАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА

Экология и здоровье на данном этапе развития общества – понятия взаимосвязанные. На состояние здоровья людей значимо влияет среда обитания: погодно-климатические факторы, состав воздуха, которым мы дышим, воды, которую мы пьем. Экологические факторы могут воздействовать на жителей Земли благоприятно или же выступать в роли раздражителей, которые заставляют нас приспосабливаться к определенным условиям существования, провоцировать функциональные нарушения нашего организма и различные болезни. Эти и другие актуальные проблемы экологической медицины были подняты на прошедшей 1 ноября 2017 г. студенческой учебно-методической Интернет-конференции «Роль эколо-

гических факторов в формировании нарушений здоровья человека. Медико-экологической оценке состояния водных ресурсов Республики Беларусь были посвящены работы Станкевич Натальи и Малмыга Ксении (19 гр.), а также Лопатей Ольги и Данилюк Виктории (20 гр.). Информация о влиянии биоритмов на здоровье человека содержалась в докладе Корко Юлии и Исаевой Евгении (18 гр.). Проблеме влияния загрязнений атмосферы и бытовых отходов на окружающую среду и здоровье человека были посвящены работы Тосина Игната (13 гр.), Циулия Родиона и Курбат Екатерины (18 гр.).

В этом учебном году студенты разных групп всех факультетов принимали участие в создании кратких

фильмов на тему экологической медицины. Все участники подошли к съёмкам фильма креативно. Каждый смог проявить свои способности: актёрские, режиссёрские или операторские. И им это удалось. Так и были созданы шедевры студенческой кинематографии, которые представили к просмотру участникам конференции.

Участники были награждены дипломами, а лучшими были признаны студенты 2-го курса второго потока лечебного факультета. Все участники конференции ответственно отнеслись к изучению роли

экологических факторов в формировании нарушений здоровья человека. Медико-экологической оценке состояния водных ресурсов Республики Беларусь были посвящены работы Станкевич Натальи и Малмыга Ксении (19 гр.), а также Лопатей Ольги и Данилюк Виктории (20 гр.). Информация о влиянии биоритмов на здоровье человека содержалась в докладе Корко Юлии и Исаевой Евгении (18 гр.). Проблеме влияния загрязнений атмосферы и бытовых отходов на окружающую среду и здоровье человека были посвящены работы Тосина Игната (13 гр.), Циулия Родиона и Курбат Екатерины (18 гр.).

В этом учебном году студенты разных групп всех факультетов принимали участие в создании кратких

фильмов на тему экологической медицины. Все участники подошли к съёмкам фильма креативно. Каждый смог проявить свои способности: актёрские, режиссёрские или операторские. И им это удалось. Так и были созданы шедевры студенческой кинематографии, которые представили к просмотру участникам конференции.

Участники были награждены дипломами, а лучшими были признаны студенты 2-го курса второго потока лечебного факультета. Все участники конференции ответственно отнеслись к изучению роли

экологических факторов в формировании нарушений здоровья человека. Медико-экологической оценке состояния водных ресурсов Республики Беларусь были посвящены работы Станкевич Натальи и Малмыга Ксении (19 гр.), а также Лопатей Ольги и Данилюк Виктории (20 гр.). Информация о влиянии биоритмов на здоровье человека содержалась в докладе Корко Юлии и Исаевой Евгении (18 гр.). Проблеме влияния загрязнений атмосферы и бытовых отходов на окружающую среду и здоровье человека были посвящены работы Тосина Игната (13 гр.), Циулия Родиона и Курбат Екатерины (18 гр.).

Огромное спасибо за организацию и участие в работе конференции хотелось бы выразить оргкомитету конференции во главе с зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, канд. мед. наук Александровичем Александром Сулеймановичем.

Ксения Перец (2 к., ЛФ)



Участники студенческой учебно-методической Интернет-конференции «Роль экологических факторов в формировании нарушений здоровья и повышении резервных возможностей адаптационных систем организма человека»



НА ПУТИ К ЗДОРОВЬЮ:

За последнее десятилетие появилось значительное количество публикаций, посвященных нарушению состояния здоровья детей, подростков и молодежи вследствие загрязнения окружающей среды. Сейчас количество экологически обусловленных заболеваний у детей, подростков и молодежи неуклонно растет. Общепризнанным стало утверждение о том, что состояние здоровья и функционирование организма как биологической системы являются индикаторами степени загрязнения окружающей нас среды. Актуальность конференции продиктована необходимостью анализа создавшейся в стране экологической ситуации во взаимосвязи с уровнем здоровья и привлечения внимания передовой части студенчества к злободневной проблеме необходимости сохранения и укрепления здоровья населения.

В экологической системе современного города, наполненного промышленными предприятиями, транспорт-

ными средствами и другими источниками загрязнения, должны быть созданы условия для сохранения здоровья людей. Охрана окружающей среды в сложной экологической обстановке, устранение факторов риска развития экологически обусловленных заболеваний – задачи, требующие большой ответственности, в успешном решении которых должны принимать активное участие специалисты медицинского профиля. Свой вклад в решение этих вопросов поставили внести и студенты 2-го курса педиатрического и медико-диагностического факультетов.

Организация и проведение данного мероприятия стали возможными благодаря помощи и поддержке ректора университета в лице проректора по учебно-воспитательной работе, канд. мед. наук, доцента И.П. Богдановича, учебно-методического отдела, декана педиатрического и медико-диагностического факультетов. На конференции присутствовали члены организацион-

На базе кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии 2-го ноября текущего года студентами педиатрического и медико-диагностического факультетов под руководством заведующего кафедрой, кандидата медицинских наук А.С. Александровича и доцента, кандидата биологических наук Т.И. Зиматкиной проведена учебно-методическая интернет-конференция «Роль экологических факторов в формировании нарушений здоровья и повышении резервных возможностей адаптационных систем организма человека».

ного комитета: зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, канд. мед. наук А.С. Александрович; доцент, канд. биол. наук Т.И. Зиматкина и руководитель СНО кафедры старший преподаватель Г.Д. Смирнова, также преподаватели кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии. Всего конференция охватила около 100 студентов 2-го курса обоих факультетов. Заслушано 18 докладов, сопровождающихся мультимедийными презентациями, представлено 10 стендовых докладов. Уникальная, тёплая атмосфера на конференции поддерживалась музыкальными паузами, интересными вопросами и дискуссией.

Конференцию открыл заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, канд. мед. наук Александр Сулейманович Александрович, который представил присутствующих гостей и преподавателей, отметил актуальность тематики конференции, значимость творческого подхода в изучении учебного материала для будущих специалистов и пожелал докладчикам и всем присутствующим успехов. Затем со вступительным словом выступила Тамара Ивановна Зиматкина, которая отметила роль экологических факторов в нарушении здоровья людей, и ознакомила присутствующих с регламентом проведения конференции.



ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА



Регламент выступления докладчиков – 5 минут. Ведущие конференции – студенты педиатрического факультета – Дежиц Артём (староста 1-й группы и курса), Хильманович Евгения (староста 2-й группы), Ковш Денис (студент 4-й группы), Сацук Артём (студент 7-й группы), Абянова Полина (студентка 1-й группы) чётко организовали работу конференции, следовали регламенту и мгновенно реагировали на вопросы аудитории. Кроме основного заседания, работала стендовая секция, на которой было представлено 10 работ и заслушаны отобранные оргкомитетом наиболее интересные стендовые доклады. По результатам проведённого голосования были выделены самые лучшие доклады среди устных и стендовых. Они отмечены дипломами конференции. Самыми содержательными и вызвавшими наибольший интерес у аудитории стали доклады:

• **Дежица Артема, Абяновой Полины, Макея Максима** (педиатрический факультет) – «Оценка жизни детей в многодетных семьях». В выступлении было приведено множество фактов и примеров из жизни многодетных семей Гродненского района и г. Гродно. Статистическая обработка собранных материалов позволила по-другому взглянуть на широкий круг проблем, связанных с заболеваемостью в многодетных семьях на фоне экологической обстановки в стране и городе. Доклад отмечен дипломом I степени.

• **Карповой Ольги, Самусёнок Ксении** (медико-диагностический факультет) «Влияние ультрафиолета на биосферу и организм человека. Применение в медицине». Доклад содержал много интересных примеров использования ультрафиолетового излучения в медицинской практике. Доклад отмечен дипломом II степени.

• **Новик Вероники, Павлович Ольги** (медико-диагностический факультет) – «Влияние метеозависимости на здоровье». Доклад был представлен в доступном формате, удобном для понимания высококвалифицированным преподавателям и студентам. Доклад отмечен дипломом III степени.

• **Вишневской Анжелики** (медико-диагностический факультет) – «Влияние талой воды на здоровье». Данная тема с каждым днём становится всё более популярной. Для нашей аудитории она тоже была интересной. Вызвала много вопросов и живую дискуссию. Доклад отмечен дипломом II степени.

• **Хильманович Евгении** (педиатрический факультет) – «Определение влияния погодных условий на развитие сезонного аффективного расстройства у детей старшего школьного возраста». Использование статистических критериев вместе с графическим предоставлением результатов исследования показали зависимость аффективных расстройств из-за недостатка солнечного света в осенне-зимний период у детей. Доклад отмечен дипломом I степени.

• **Ласевич Арины** (медико-диагностический факультет) – «Влияние УФ-излучения на организм человека». Представленная анимация в презентации, количество примеров и новые неожиданные выводы вызвали множество вопросов у студенческой аудитории. Доклад отмечен дипломом III степени.

Выражаем благодарность всем докладчикам за интересные сообщения, членам оргкомитета

дипломом III степени.

Положительным новшеством на конференции стало проведение после каждого пяти докладов для рефлексии присутствующих и создания хорошей эмоциональной обстановки в аудитории, художественно-музыкальных пауз, организованных ведущими конференции.

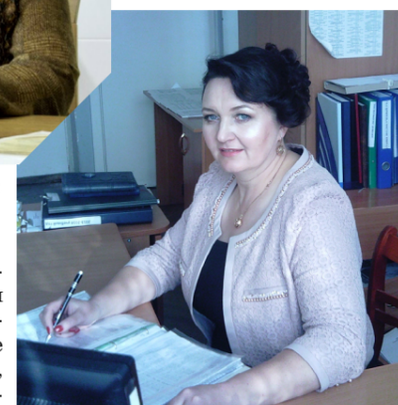
Выражаем благодарность всем докладчикам за интересные сообщения, членам оргкомитета



Доцент, канд. биол. наук
Т.И. Зиматкина



Заведующий кафедрой
лучевой диагностики и
лучевой терапии,
канд. мед. наук
А.С. Александрович



Начальник
учебно-методического отдела
Е.В. Дежиц

– за огромную работу по организации и проведению конференции, создание доброжелательной, позитивной и демократичной обстановки. Отдельно хочется высказать искренние слова благодарности доценту Тамаре Ивановне Зиматкиной. Её энтузиазм, высокий профессионализм педагога и организатора смогли сплотить студентов и создать настоящее научное сообщество творчески мыслящей передовой молодежи. Благодарим Галину Дмитри-

евну Смирнову за помощь в выполнении научных работ и подготовке докладов.

Конференция вызвала большой интерес у присутствующих и хочется надеяться, что проведение этого

и других мероприятий по экологической тематике в нашем университете станет ежегодной традицией.

Артём Дежиц
(2 к., ПФ),

Евгения Хильманович
(2 к., ПФ)

Хроника спортивной жизни ГрГМУ



ГИРЕВОЙ СПОРТ

24-26 ноября 2017 года прошла республиканская универсиада по гиревому спорту среди сильнейших вузов страны. Эти соревнования состоялись в программе фестиваля по неолимпийским видам спорта.

Наша команда заняла 8-е место – это лучший показатель за последние 15 лет. Сборная ГрГМУ обошла команды: БГСХА (сельскохозяйственная академия), БГУ, ВГУ, Академию МВД, БрГУ, ГомГТУ, ИПС РБ.

Состав нашей команды был неполным (меньше на 2 человека). Возможно, занятое место было бы выше.

Лучшими в команде стали: Артём Полошовец – 4-е место (3 к., ЛФ), Валерий Рубец – 6 место (6 к., ПФ); свою лепту внесли в общекомандный зачёт: Михаил Ходосовский (1 к., ПФ), Александр Казак (2 к., ПФ), Александр Елец (5 к., ЛФ), Александр Борисевич (5 к., ЛФ).

ПОЗДРАВЛЯЕМ
и желаем дальнейших успехов
нашим спортсменам!

В.С. Полубок,
тренер-преподаватель
кафедры ФВ и С
Д.Н. Семашко,
ст. преподаватель
кафедры ФВ и С

Международный день
борьбы со СПИДом

1 декабря – Международный день борьбы со СПИДом.

И это не просто ещё одна дата в календаре, а день скорби по миллионам умерших от неизлечимой болезни.

В этот день волонтеры общества Красного Креста проводят информационные акции и мероприятия, которые призваны остановить эту страшную статистику и уменьшить темпы распространения эпидемии по миру.

Одними из первых к ним подклю-

чились волонтеры Гродненского государственного медицинского университета. В главном корпусе университета ребята развернули информационные пункты по профилактике ВИЧ-инфекции. Всем желающим предлагалось ознакомиться с информацией об эпидемиологической ситуации в стране, а также с деятельностью Белорусского Красного Креста. Кроме этого, участники акции имели возможность поспорить в армрестлинге, что в свою очередь символизировало утверждение, что ВИЧ не передается через рукопожатие.

Информацию подготовила
Л.М. Хомбак,
начальник отдела
по воспитательной работе
с молодёжью

ГОРОДСКАЯ
СПАРТАКИАДА

21 декабря 2017 г. состоялись соревнования по настольному теннису в программе городской круглогодичной спартакиады среди студентов вузов 2017-2018 г. на базе УО «Гродненского государственного университета им. Я. Купаль».

Пять команд из высших учебных заведений г. Гродно боролись за звание сильнейших. В состав команд вошли 6 человек: три юноши и две девушки. По итогам соревнований наша команда среди девушек (Капустей И.В., Гришкевич М.В., Товт М.А.) заняла третье место, обойдя даже команду факультета физической культуры. Наша мужская команда (Павлюкевич Р.М., Дрозд Р.И., Криволевич В.А.) заняла четвертое место.

А.В. Кравчук,
тренер команды,
старший преподаватель
кафедры физвоспитания и спорта



Эскулап

Учредитель:

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

Редакция газеты «Эскулап»

Редактор Е. Тотчик

Соредактор: Л. Засельская

Дизайн и верстка М. Милевской

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 31.12.2017, в 14.00
Бумага офсетная. Печать цифровая.
Усл. печ. л. 1,86. Тираж 300 экз.
Заказ № 223.