



36 и 6

«ВРАЧ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ ВЗГЛЯДОМ СОКОЛА,
РУКАМИ ДЕВУШКИ, МУДРОСТЬЮ ЗМЕИ И СЕРДЦЕМ ЛЬВА»
Авиценна

Газета
Гомельского
государственного
медицинского
университета

www.gsmu.by

№2 (166) ПОНЕДЕЛЬНИК, 12 ФЕВРАЛЯ 2018 г.

ВЫХОДИТ С 6 АПРЕЛЯ 2001 г.

ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ 80 ЛЕТ

Гомельская область образовалась 15 января 1938 года. Протяженность области с востока на запад составляет 294 км, с юга на север – 240 км. Площадь области – более 40 тыс. кв. км, что составляет пятую часть территории республики. Население Гомельской области составляет около полутора миллионов человек. В экономике занято более 593 тыс. человек.

Вся белорусская нефть и газ добываются в Гомельской области. На её территории компактно расположены месторождения калийной и каменной соли, бурых углей, стекольных песков, торфа, мела, а также строительный камень, гранит, редкоземельные металлы, гипс, глина, горючие сланцы. Основа экономики области – это промышленный комплекс, в котором формируется около 40% валового регионального продукта Гомельщины. За 2014-2016 годы объем промышленного производства составил порядка 45 млрд рублей.

Основными видами экономической деятельности, определяющими развитие реального сектора экономики, являются производство нефтепродуктов, металлургическое производство, производство машин и оборудования, добыча топливно-энергетических полезных ископаемых, химическое производство, перерабатывающая промышленность и другие.

В области работают более 250 крупных и средних, а также более тысячи малых предприятий, которые составляют пятую часть индустриального комплекса страны.

Гомельская область движется по пути интенсивного развития сельского хозяйства. В области насчитывается 220 сельскохозяйственных организаций различных форм собственности и 396 крестьянско-фермерских хозяйств.

Гомельская область обладает достаточно развитым научно-технологическим сектором, который представлен тремя институтами Национальной академии наук Беларуси, более 20 отраслевыми научными и проектными институтами, специальными конструкторскими бюро, в которых задействованы порядка трех тыс. сотрудников. Высокий уровень научных разработок, созданных учеными области, многократно подтвержден и признан в стране и мире.

Планомерно развивается сеть общеобразовательных учреждений области. Система образования

Гомельской области насчитывает 496 учреждений дошкольного, 532 – общего среднего, 32 – специального, 51 – профессионально-технического и среднего специального образования, 57 учреждений дополнительного образования детей и молодежи. Кроме того, на территории области находятся 8 учреждений высшего образования, областной институт развития образования.

Помимо обеспечения качественного образования, одна из основных целей органов власти – сохранение и укрепление здоровья населения на основе повышения качества и доступности медицинских услуг.

Здравоохранение Гомельской области представлено развитой инфраструктурой сети учреждений и включает более 250 организаций здравоохранения, обеспечивающих оказание полного спектра первичной и специализированной медицинской помощи, равнодоступной как городскому, так и сельскому населению. Особое внимание уделяется профилактической направленности здравоохранения. С целью раннего выявления заболеваний и факторов риска проводится планомерная работа по диспансеризации населения.

Ежегодно увеличивается охват реабилитацией пациентов трудоспособного возраста после острого инфаркта миокарда, острого нарушения мозгового кровообращения, оперативных вмешательств по поводу злокачественных, нейрохирургических, травматологических и иных неинфекционных заболеваний: 2014г. – 68,8%, 2015г. – 73,0%, 2016г. – 84,2%, январь-сентябрь 2017г. – 83,0%.

Особое внимание уделяется дальнейшему развитию специализированной медицинской помощи по различным направлениям – в кардиологии и кардиохирургии, онкологии, травматологии и ортопедии, нейрохирургии, офтальмологии и др. Перспективно развивается трансплантология.

Вместе с тем, здоровье – это не только отсутствие болезней, но и гармоничное духовное, физическое и социальное благополучие. В Гомельской области создана и активно развивается спортивная база для физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий. Физическое здоровье неразрывно связано с духовным. Гармония, душевное благополучие человека – очень емкое понятие, зависящее как от внутренних, так и от множества внешних факторов.

20 января 2018 года состоялось торжественное собрание, посвященное юбилею Гомельской области. Вручая председателю Гомельского облисполкома Владимиру Дворнику благодарность Президента страны Александра Лукашенко, адресованную жителям области, Премьер-министр Беларуси Андрей Кобяков отметил: «Гомельская область по важнейшим показателям социально-экономического развития в числе лидеров страны. Это заслуга всех поколений. Тех, кто защищал Гомельщину во время Великой Отечественной войны, кто восстанавливал, строил. А также всех тех, кто сегодня живет и трудится во благо родного края».



Имея богатое культурное наследие, в области значительное внимание уделяют его сохранению и приумножению.

Все эти достижения стали возможными благодаря созидательной деятельности многих поколений. В трудовых победах – неугасимая энергия, сила и талант тысяч людей, безграничная любовь к своей малой родине каждого жителя Гомельщины.

Главное управление идеологической работы, культуры и по делам молодежи Гомельского облисполкома

Международное сотрудничество

НАГАСАКИ, ЧЕРНОБЫЛЬ, ФУКУСИМА: СПИСОК НЕ ДОЛЖЕН ПОПОЛНЯТЬСЯ



23 января Гомельский государственный медицинский университет посетила делегация Университета города Нагасаки (Япония) в составе профессора Университета города Нагасаки Нобору Такамура, главы представительства Университета в Республике Беларусь господина Джумпея Такахаши, ассистента профессора, доктора Таира Ясуюки. Делегацию принял ректор университета профессор Анатолий Николаевич Лызикив. С участием членов ректората были обсуждены вопросы сотрудничества между вузами, а также программа стажировки студентов из Университета города

Нагасаки Аска Нисигахи, Рей Окума, Аяка Осиро.

После официальной встречи с ректором университета профессор Нобору Такамура прочитал лекцию «Влияние радиационного облучения на здоровье – уроки Нагасаки, Чернобыля и Фукусимы». Лекция вызвала большой интерес. Слушатели имели возможность обсудить вопросы предотвращения последствий аварии на Фукусимской АЭС, а также опыт Беларуси по ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы.

Отдел информационных технологий



ДОСТОЙНЫЙ ВКЛАД ГОМЕЛЬЩИНЫ В БЕЛОРУССКУЮ НАУКУ

26 января 2018 в Гомельском государственном медицинском университете состоялось торжественное собрание, посвященное Дню белорусской науки. Ректор Гомельского государственного медицинского университета профессор Анатолий Николаевич Лызикив сделал доклад, в котором представил основные направления и достижения учреждений и организаций Гомельской области в сфере науки.



Завершился 2017 год – Год Науки, – особенный для белорусских ученых. В этом году их проекты, проблемы и планы находились в центре внимания. В Гомельской области сложилась уникальная ситуация: созвездие Высших школ разного профиля, академических научно-исследовательских учреждений и научно-технических центров на производстве – это научный потенциал не только нашей области, но и всей родной Беларуси. От науки нужно так много – вечный двигатель и лекарство от всех болезней, энергия, не вредящая окружающей среде, и умные роботы, чтобы облегчить тяжелый труд. Над этими задачами и трудятся ученые Гомельщины.

Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет».

Научный потенциал: 141 кандидат и 28 докторов наук. Из них – 13 профессоров и 108 доцентов. Достижения за 2017 год: 2 докторских и 7 кандидатских диссертаций, 8 патентов, 8 инструкций по применению, 5 учебников и 116 пособий с грифом Министерства образования РБ, 2 монографии. В университете действуют 43 международных соглашения о сотрудничестве с 16 странами ближнего и дальнего зарубежья. Основные направления научной деятельности: трансплантационные и клеточные технологии; технологии профилактики, диагностики и лечения социально-значимых заболеваний; охрана здоровья матери и ребенка; разработка современных диагностических, профилактических и терапевтических алгоритмов, биоинженерных технологий.

Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта».

Научный потенциал: 125 кандидатов и 22 доктора наук, из них 122 доцента и 17 профессоров. Сфера научных интересов: строительные конструкции, основания и фундаменты; транспортные коммуникации; управление перевозочным процессом; конструкционные и триботехнические материалы и другие. Выполнялось 120 зарубежных контрактов на сумму более 2 млн долларов. Издано 10 монографий, 21 учебник и учебное пособие с грифом, 293 научные статьи. Получены 4 патента. Проведено 20 научных конференций.

Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого».

Научный потенциал: 113 кандидатов и 16 докторов наук, из них 11 профессоров и 109 доцентов. Получены значимые результаты в области материаловедения, тепловых процессов, физики микромира. Разработан метод прогнозирования показателя энергоэффективности, позволяющий учитывать внедрение энергосберегающих мероприятий, ввод в эксплуатацию трубопроводных сетей и насосного оборудования.

Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины».

Научный потенциал: 248 кандидатов и 39 докторов наук, из них 34 профессора, 205 доцентов. Среди докторов наук 4 члена-корреспондента НАН Беларуси. Выполнялось 175 проектов. В 2017 году университет являлся исполнителем 77 заданий ГПНИ, 33 грантов БРФФИ, 4 грантов аспирантов и студентов. Выполнен контракт с Нанкинским университетом науки и технологии (КНР) на изготовле-

ние вакуумного оборудования для нанесения полимерных наноконпозиционных покрытий из газовой фазы на сумму 57,0 тыс. долл. США. 20 декабря 2017 года при университете торжественно открыт первый региональный Институт Конфуция.

Гомельский филиал Университета гражданской защиты МЧС Беларуси.

Научный потенциал: 3 доктора наук и 9 кандидатов наук. Выполнялись 3 проекта БРФФИ, 1 ГНТП, 1 союзная программа. Разработана учебная программа в рамках Программы совместной деятельности по преодолению последствий Чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства. Разработан состав адсорбента для ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. Опубликовано 52 научные статьи, 1 учебное пособие с грифом. Получены 4 патента.

Учреждение образования «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации».

Научный потенциал: 99 докторов и кандидатов наук, из них 93 профессора и доцента. Выполнялось 24 проекта, в том числе 7 фундаментального и 17 прикладного характера. Получено 2 патента на изобретения и 2 решения о выдаче патента. Опубликовано 10 монографий, 242 статьи, 6 учебных пособий с грифом Министерства образования.

Учреждение образования «Мозырский государственный педагогический университет имени И.П.Шамякина».

Научный потенциал: 7 докторов и 84 кандидатов наук, из них 5 профессоров и 73 доцента. Выполнялось 52 НИР, в том числе 7 заданий государственных программ, 5 грантов БРФФИ, 19 хозяйственных договоров. Опубликовано около 800 научных работ, из них 6 монографий, 10 пособий с грифами, 13 сборников проведено 6 международных конференций. Защищены 3 кандидатские диссертации, 17 работ получили категории на 24-м Республиканском конкурсе.

Гомельский филиал Учреждения образования Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет «МИТСО».

Научный потенциал: 3 доктора и 14 кандидатов наук. Выполнялись 2 проекта, включенные в Государственный реестр. Получены 34 акта о внедрении в производство. Опубликовано 3 монографии и 38 статей, в том числе включенных в реферативную базу SCOPUS. Проведены 3 международных конференции.

Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Институт радиологии».

Осуществлена научно-техническая деятельность по 46 договорам. Подготовлено 2 монографии и 44 статьи. Установлены параметры накопления цезия и стронция в сельскохозяйственных культурах в зависимости от типа почв. Проведён синтез углеродного сорбента, связывающего цезий в организме крупного рогатого скота. Проведен мониторинг содержания радионуклидов в продукции сельхозпроизводства в зоне воздействия Белорусской АЭС.

ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека».

Выполнялось 10 научно-исследовательских проектов, в том числе два международных, 36 диссертационных работ. Двум сотрудникам присвоена ученая степень кандидата наук, одному сотруднику – ученое звание «доцент». Опубликовано 589 научных работ, 19 учебно-методических пособий. Получено 18 патентов. Внедрено 152 рационализаторских предложения, 227 новых диагностических и лечебных методик. Утверждено 5 инструкций по применению. Проведено 14 конференций и семинаров.

Институт леса НАН Беларуси.

Единственный в Беларуси специализированный институт по научному обеспечению лесохозяйственной отрасли, а также смежных отраслей. Впервые в мировой практике проведено секвенирование и сборка фрагментов цитоплазматических геномов ясеня обыкновенного и граба обыкновенного. Разработана методика мониторинга и контроля численности короедов, позволяющая своевременно выявлять очаги вредителей, планировать и проводить санитарно-оздоровительные мероприятия.

Государственное научное учреждение «Институт Радиобиологии НАН Беларуси».

Установлена высокая чувствительность крови и репродуктивной системы лабораторных животных к электромагнитному излучению от мобильного телефона. Опубликовано 68 статей, 12 из них включены

в международные наукометрические базы данных, 29 тезисов докладов, 1 глава в коллективной монографии издательства Springer. Издан сборник материалов конференции «Радиобиология: вызовы XXI века».

Институт механики металлополимерных систем имени В.А. Белого НАН Беларуси является ведущим научным центром в РБ в области полимерного материаловедения. Штат около 170 человек, в т.ч. академиков и членов-корреспондентов – 3, докторов и кандидатов наук – около 30. Опубликовано 4 монографии (из них 3 за рубежом), 1 сборник трудов, около 100 статей, 8 патентов на изобретения. Защищена 1 кандидатская диссертация. Проведена разработка инженерных пластиков, эластомеров и шинных резин, организовано исследование механизмов трения биodeградируемых смазочных материалов на основе растительных масел.

Государственное учреждение образования «Гомельский областной институт развития образования»

Обеспечено повышение квалификации и переподготовка более 8 тыс. педагогических работников. Проведено 559 обучающих семинаров, организованы две научно-методические конференции с международным участием. Сотрудники института координируют деятельность 7 экспериментальных и 37 инновационных республиканских проектов. Опубликовано 128 научных работ.

ОАО «БМЗ — управляющая компания холдинга «БМК» – уникальное предприятие металлургической отрасли Беларуси. Кадровый потенциал: 292 человека, в том числе 6 кандидатов наук. Разработаны и освоены новые виды инновационной продукции, технологии изготовления более 130 конструкций металлокорда для всего ряда автомобильных шин, технология изготовления бесшовной трубы для гидроразрыва пластов при нефтедобыче и др.

ОАО «Гомсельмаш».

Стратегия развития – повышение конкурентоспособности машин и расширение модельных рядов. Созданы конструкции зерноуборочных комбайнов, способные полностью обеспечить потребность в зерноуборочной технике Республики Беларусь, многих регионов России, Украины, стран Европы и Азии. Созданы конструкции и освоено производство сложных наукоемких конкурентоспособных машин для кормоуборки.

Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти.

Продолжены работы по совершенствованию технологии одновременно-раздельной добычи, технологии СКИФ®, технологии комплексов глубокой разработки пластов, разработка внутрискважинного оборудования собственной конструкции. По результатам бурения двух разведочных скважин и одной поисковой скважины получены промышленные притоки нефти.

РУП «Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция» НАН Беларуси.

Внесен большой вклад в развитие оригинального и элитного семеноводства Гомельской и других областей республики. Произведен оригинальный семенной материал картофеля. Проведен мониторинг распространения вирусных болезней и наиболее вредоносных вирусов, поражающих посадки картофеля. Выделено 7 селекционных сортообразцов озимой пшеницы, которые будут использованы в дальнейшей селекционной работе.

Государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник».

Установлено: влияние лесных пожаров на миграцию радионуклидов в компонентах биосферы в белорусском секторе зоны отчуждения Чернобыльской АЭС; параметры динамики радиационной обстановки; уровни вторичного загрязнения радионуклидами модельных площадок после проведения дезактивационных мероприятий; закономерности вертикальной миграции радионуклидов по профилю различных типов почв с учетом их увлажнения и глубины водоносных горизонтов.

Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Полесский институт растениеводства».

Внесен большой вклад в развитие оригинального и элитного семеноводства Гомельской и других областей республики. Произведено и реализовано более 13 тонн оригинальных семян зерновых, зернобобовых, лугопастбищных трав, более 300 тонн семян картофеля. Получены 4 свидетельства селекционера.

Семинары. Конференции

ИДЕОЛОГИ ПОДЕЛИЛИСЬ ОПЫТОМ РАБОТЫ

1 февраля 2018 года с участием идеологического актива университета состоялся семинар «Состояние и пути совершенствования идеологической и воспитательной работы в университете».

На семинаре выступил оперуполномоченный ОН и ПТЛ ЦОВД г.Гомеля П.И. Боровский с докладом «Профилактика потребления и распространения наркотических средств». Инспектор отделения по агитации и пропаганде ГАИ УВД Гомельского облисполкома Н.А.Хололеенко осветила во-

просы профилактики нарушений правил дорожного движения.

Были продемонстрированы видеофильмы: «Поучительное видео о ДТП», «Сделай свой выбор».

Начальник отдела воспитательной работы с молодежью В.А. Шубкин рассказал об итогах идеологической и воспитательной работы в университете в первом полугодии 2017/2018 учебного года. Педагог-психолог С.А.Задорожнюк доложила о результатах анкетирования сотрудников и студентов.

Доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии к.б.н. Е.И. Дегтярева поделилась опытом организации воспитательной и идеологической работы на кафедре.

Начальник спортивного клуба Ф.А. Рысин рассказал о спортивно-оздоровительной работе, проводимой в университете, пригласил работников университета на День здоровья.

Проректор по воспитательной работе к.п.н., доцент А.В.Толкунов подвел итоги работы семинара, напомнил о необходимости неукоснительного соблюдения антикоррупционного законодательства, Директивы №1 «О мерах по укреплению общественной безопасности и дисциплины». Александр Владимирович отметил важность участия в выборах в местные Советы депутатов двадцать восьмого созыва, которые состоятся 18 февраля 2018 года.

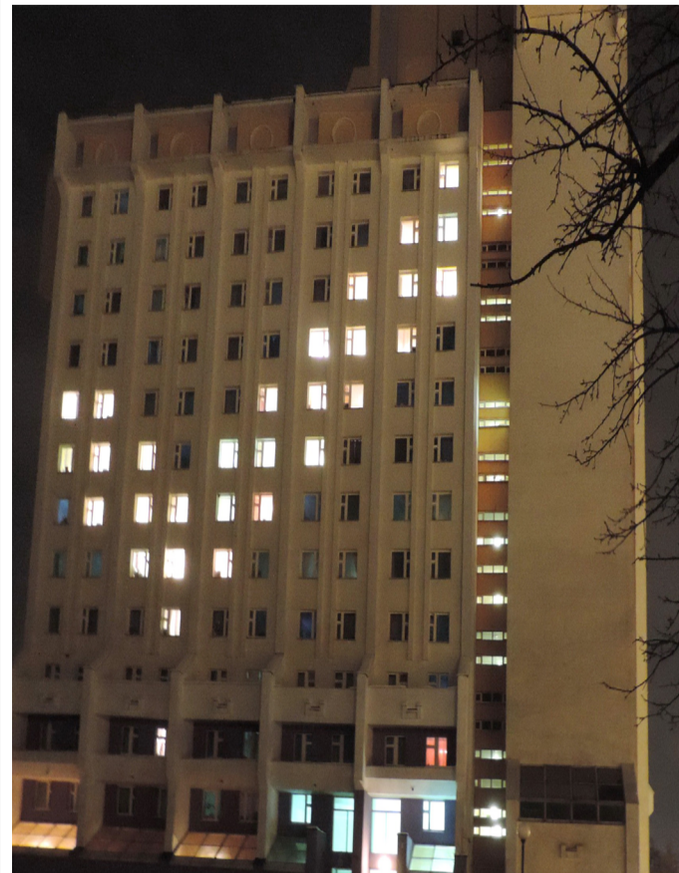
О.И. Нестеренко,
методист отдела воспитательной работы с молодежью



БРСМ

НАШ ВЫБОР

Молодежная акция «Наш выбор», приуроченная к выборам в местные Советы депутатов 28 созыва, состоялась в Гомельском государственном медицинском университете.



Выборы – это важное событие в жизни страны, а проголосовать за кандидата – это гражданский долг каждого из нас. Белорусский республиканский союз молодежи большое внимание уделяет гражданско-патриотическому воспитанию молодежи. Студенты нашего университета решили оригинальным способом напомнить жителям нашего города о важном событии – выборах в местные Советы депутатов.

В рамках акции студенты выстроили освещенными окнами общежития по улице Богданова символ выборов – огромную галочку, наподобие той, которую принято ставить в бюллетенях для голосования.

Данную эстафету мы передали студентам Белорусского торгово-экономического университета потребительской кооперации.

Вероника Ахрамович,
секретарь ПО ОО «БРСМ» ГомГМУ

УНИВЕРСИТЕТСКИЕ СУББОТЫ

С огромным интересом учащиеся учреждений общего среднего образования принимают участие в новом образовательном профориентационном проекте «Университетские субботы».

Тематика данного проекта – «Тело человека» и «Функционирование организма человека». Мероприятия проекта организуются в форме семинарских занятий и ознакомительных экскурсов по теоретическим кафедрам университета, в анатомический музей кафедры анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии, в лабораторию практического обучения с демонстрацией работы манекенов. Так, с сентября по декабрь в реализации данного проекта приняли участие 37 учреждений общего среднего образования.

Сотрудники кафедры анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии, лаборатории практического обучения принимали активное участие в реализации данного проекта. Выражаем особую благодарность заведующему кафедрой к.м.н., доценту В.Н. Ждановичу, старшим преподавателям кафедры Е.В. Ранкович, Н.В. Козакевич, Е.К. Ше-

стериной, заведующему лабораторией практического обучения Н.В. Буриному. Надеемся на дальнейшее эффективное сотрудничество в профориентационной деятельности.

Данные проекты способствуют налаживанию конструктивного диалога с выпускниками учреждений общего среднего образования и содействуют формированию у учащихся предпочтений в выборе будущей профессии.

Л.Г. Соболева,
к.м.н., декан ФДП



ПРОФСОЮЗЫ: БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

18 января состоялась отчетная конференция первичной профсоюзной организации сотрудников учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет».

На заседании присутствовали Р.А. Часнойть – председатель Республиканского комитета Белорусского профсоюза работников здравоохранения, В.И. Моторенко – председатель Гомельской областной организации Белорусского профсоюза работников здравоохранения, проректор по воспитательной работе А.В. Толкунов, деканы фа-

культетов, члены профсоюза.

С отчетом, в котором были отражены основные результаты деятельности профсоюзного комитета за 2017 год, выступила председатель первичной профсоюзной организации сотрудников Н.Е. Дивак. На конференции также выступили Р.А. Часнойть и В.И. Моторенко, которые обозначили перспективы дальнейшего развития первичной профсоюзной организации, нацелили членов профсоюза на создание и поддержание в коллективе атмосферы взаимотребовательности и заинтересованности в конечном результате.

Работа первичной профсоюзной организации сотрудников университета за 2017 год признана удовлетворительной. В заключении конференции были вручены награды. Почетной грамотой учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» отмечена Т.П. Цалкова. Почетной грамотой Гомельского областного комитета профсоюзов работников здравоохранения награжден А.Н. Коваль.

Участников отчетной конференции первичной профсоюзной организации сотрудников приветствовала вокальная студия «Настроение» студенческого клуба университета.

Н.Е. Дивак,
председатель первичной профсоюзной организации сотрудников



Наши юбиляры в феврале

Бондаренко Нина Юрьевна – ассистент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии;

Боровская Ирина Анатольевна – заведующий кафедрой иностранных языков;

Бубневич Татьяна Евгеньевна – ассистент кафедры педиатрии;

Василькова Ольга Николаевна – доцент кафедры внутренних болезней № 1 с курсом эндокринологии;

Гарельская Екатерина Владимировна – заведующий библиотекой;

Глушков Сергей Николаевич – проректор по АХР;

Глушкова Валентина Петровна – дежурный по общежитию №4 (ул. Ильича);

Грищенко Ирина Владимировна – лаборант кафедры фтизиопульмонологии;

Дундаров Эльдар Залимханович – ассистент кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ с курсом анестезиологии и реаниматологии;

Ермолицкий Николай Михайлович – доцент кафедры внутренних болезней № 3 с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии;

Криволап Василий Иванович – дежурный по общежитию №3 (ул. Советская);

Мигуцкая Елена Сергеевна – лаборант кафедры клинической лабораторной диагностики, аллергологии и иммунологии;

Надточей Владимир Васильевич – слесарь-сантехник 4 разряда, учебный корпус №1;

Пикас Светлана Владимировна – лаборант 1 кат. кафедры микробиологии, вирусологии иммунологии;

Прохоренко Михаил Иванович – ведущий инженер-программист кафедры медицинской и биологической физики;

Щербихин Александр Валерьевич – старший преподаватель кафедры внутренних болезней № 3 с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии.

Citius, Altius, Fortius



2 февраля 2018 года, накануне XXIII зимних Олимпийских игр, в Гомельском государственном медицинском университете состоялся спортивный праздник «День здоровья».

В древней Элладе олимпийский огонь возжигали от Солнца... Им делились, его хранили... И если олимпийцам нужно ждать следующие игры 4 года, то нашим спортсменам повезло гораздо больше. Университетские малые олимпийские игры проходят каждые полгода во время зимних и летних каникул.

«Citius, Altius, Fortius» – быстрее, выше, сильнее (некоторые переводят – храбрее). А, может, так и более правильно... Мы сильные и храбрые и нам нужна Победа. Особенно, если

это победа над собой...

Итак, игры начались. Разминка, в которой приняли участие все олимпийцы, зарядила бодростью и весельем. Потом была эстафета, объединившая команды и позволившая поднять спортивный настрой. Все без исключения хотели победить. Люди соскучились по настоящим соревнованиям, по возможности продемонстрировать свои бойцовские качества, силу, красоту и ловкость. И наши малые олимпийские игры предоставили участникам эту счастливую возможность. Участники благодарят организаторов мероприятия – кафедру ФВиС – за настоящий спортивный праздник! Отдельная благодарность профкому сотрудников за сладкие призы.



ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ ДНЯ ЗДОРОВЬЯ

Эстафета

- 1 место Команда «Фаворит»
- 2 место Команда «Победа»
- 3 место Команда «Спартак»
Команда «Ирбис»

Шаики

- Женщины
- 1 место Ветух Л.Г.
- 2 место Корбут И.А.
- 3 место Усова Н.Н.,
Спектор О.М.

Мужчины

- 1 место Щербихин А.В.
- 2 место Лубневский А.С.

Шахматы

Мужчины

- 1 место Иванов С.А.
- 2 место Копытко В.А.
- 3 место Щербихин А.В.,
Рыбаков В.О.

Женщины

- 1 место Корбут И.А.

- 2 место Усова Н.Н.,
Спектор О.М.

Стритбол

- 1 место Команда «Дилетант»
- 2 место Команда «Фаворит»
- 3 место Команда «Зорька»

Волейбол

- 1 место Команда «Победа»
- 2 место Команда «Фаворит»
- 3 место Команда «Рыси»

Штрафные броски

Женщины

- 1 место Грекова З.В.
- 2 место Якуш Г.М.
- 3 место Щербакова Е.Н.

Мужчины

- 1 место Шубкин В.А.
- 2 место Терешковец А.С.
- 3 место Сироткин А.А.,
Гапанович-Кайдалов Н.В.

Рывок гири

- Сироткин А.А.

Семутенко К.М.

Рулев Д.С.

Отжимание в упоре

- 1 место Меженникова Н.В.
- 2 место Дегтярева Е.И.,
Справцева И.В.
- 3 место Белая Л.А.

Дартс

Мужчины

- 1 место Шубкин В.А.
- 2 место Мисевич А.А.
- 3 место Шпаньков А.О.

Женщины

- 1 место Ахрамович В.Г.
- 2 место Фомушкова А.Н.
- 3 место Нестеренко О.И.

Настольный теннис

Женщины

- 1 место Косьяненко С.Ю.
- 2 место Строгая Т.В.
- 3 место Максименко А.Ф.



ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ: МЫ ПЕРВЫЕ!

7 февраля прошли соревнования по лыжным гонкам, по программе круглогодичной Спартакиады среди работников учреждений здравоохранения Гомельской области на дистанциях 2000 м (женщины) и 3000 м (мужчины).

В соревновании приняла участие 21 команда. Гомельский медицинский университет представляли преподаватель кафедры ФВиС С.В. Субботин и старший преподаватель кафедры онкологии Т.Н. Нестерович.

Обогнав соперниц на круг, **Т.Н. Нестерович финишировала и заняла первое место. С.В. Субботин занял 7 место. Итог: второе общекомандное место.**

10 февраля состоялись районные соревнования по лыжным гонкам, участниками которых стали руководители предприятий и организаций Центрального района Гомеля, представители трудовых коллективов, студенты.

В VIP-заезде первое место занял А.В. Толкунов – проректор по воспитательной работе Гомельского государственного медицинского университета.

Поздравляем представителей Гомельского меда с победами на лыжных трассах!

Спортивный клуб



Малотиражная университетская газета

36 и 6

Адрес редакции:
Гомель, ул. Ланге, 5 (каб. 208)
тел: 75-44-78, факс: 75-51-31,
e-mail: gazeta36i6@gsmu.by

Полноцветный вариант
читайте на сайте ГомГМУ
<http://gsmu.by/index.php/un/-q36-6q>

и в соцсетях «ВКонтакте» и «Одноклассники»

При перепечатке материала
ссылка на газету «36 и 6»
обязательна
Тираж 299 экз.
Периодичность – 1 раз в месяц

Учредитель:
УО «Гомельский государственный
медицинский университет»

Редактор газеты
Ева ДУДОРГА

Авторы публикуемых материалов несут ответственность за достоверность и точность приводимой информации. Редакция может печатать материалы в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора. Редакция оставляет за собой право сокращать и редактировать материал.