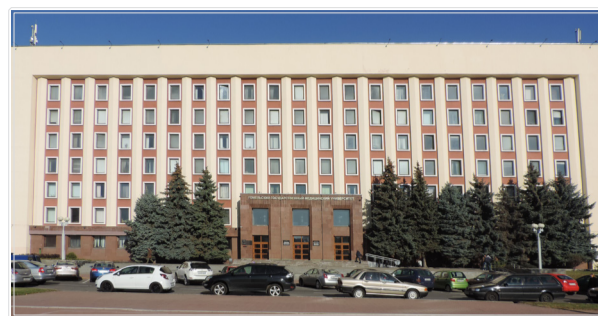


# С днем белорусской науки!



# 36 и 6

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

Газета  
Гомельского  
государственного  
медицинского  
университета

[www.gsmu.by](http://www.gsmu.by)

№1 (186) ПОНЕДЕЛЬНИК, 20 ЯНВАРЯ 2020 г.

ВЫХОДИТ С 6 АПРЕЛЯ 2001 г.

## А.Г. ЛУКАШЕНКО: ПОСТУПАЮТ СЮДА ЛУЧШИЕ

13 декабря 2019 года состоялась встреча Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко со студентами, сотруниками и профессорско-преподавательским составом учреждений высшего образования медицинского профиля.

Встреча была организована в Минске на базе Белорусского государственного медицинского университета, ее полноценными участниками также стали студенты и преподаватели медицинских вузов Гомеля, Витебска и Гродно, куда велась прямая видеотрансляция.

Глава государства сразу призвал к открытому диалогу и обмену мнениями, подчеркнув, что пришел не в качестве лектора. Александр Лукашенко высказался о роли врача и стоящих перед отечественной медициной ответственных задачах. Коснулся таких злободневных тем, как дефицит медицинских кадров, подхо-

ды к подготовке и образованию врачей в вузе и после его окончания, обеспечение отрасли современным оборудованием.

«Перед современным образованием стоит важнейшая задача – увеличить продолжительность и повысить качество жизни наших граждан. Таков один из основополагающих приоритетов национальной политики государства», – заявил Президент.

Глава государства отметил, что в последние годы белорусское здравоохранение достигло значительных успехов в разработке перспективных методов профилактики, диагностики и лечения. Осваиваются передовые технологии, создаются новые лекарственные препараты. «За всеми этими достижениями стоят конкретные люди. Наиболее ценный и значимый ресурс всей системы – медицинские кадры», – обратил внимание Александр Григорьевич.



Президент убежден, что подготовка высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов – первая из важнейших задач отечественного здравоохранения. «Чтобы выучить, вырастить хорошего врача, требуются годы кропотливого труда, а также огромный финансовый ресурс и большая профессорско-преподавательская работа. Да и в дальнейшем в медицине каждый специалист учится овладевать новыми навыками всю жизнь. Поэтому крайне важно обеспечить консультирование и поддержку молодежи не только при выборе профессии», – считает Александр Лукашенко.

Глава государства добавил, что белорусские медицинские университеты выбирают наиболее сильные абитуриенты. «Проходные баллы здесь ежегодно одни из самых высоких в стране. Конкуренция огромная. Так что можно с уверенностью сказать: поступают сюда лучшие. Это правильно. Случайных людей среди медиков быть не должно. Как бы ни было трудно в учебе, работе, это – призвание», – подчеркнул Президент.

По материалам БЕЛТА



## Венский бал

28 декабря во Дворце Независимости состоялся Венский бал с участием Президента Республики Беларусь Александра Григорьевича Лукашенко.

Венский бал... Дамы и кавалеры... Наряды, прически... Классика...

Пригласительные билеты получили представители студенчества и учащейся молодежи. Более 360 счастливых, показавших успехи в учебе, научной и общественной деятельности, победители и лауреаты творческих международных и республиканских конкурсов и фестивалей, не скрывая волнения, прибыли на бал.

Гомельщину представили 12 пар. Среди них – четверо студентов лечебного факультета Гомельского государственного медицинского университета: Лана Конопелько (6 курс), Илья Абель (6 курс), Анжелика Плодунова (5 курс), Владислав Бондарчук (3 курс).

Своими впечатлениями о поездке поделилась участница Венского бала Лана Конопелько.

Венский бал в Минске стал для меня, безусловно, одним из самых ярких событий уходящего года. Подготовка к балу была длительная, серьезная: еженедельные репе-

тиции, строгий дресс-код на балу. Но это того стоило!

Бал проходил в огромном красивейшем зале, украшенном живыми цветами, во Дворце Независимости. Мы танцевали кадрили, галоп, вальс, падепатинер под аккомпанемент Президентского оркестра. Ту атмосферу сложно передать словами. Честно, захватывало дух! Эмоции от бала зашкаливают! Я очень рада и благодарна руководству университета, что мне выпала такая честь отправиться на Венский бал.

Лана Конопелько,  
студентка 6 курса ЛФ



## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ ЗДОРОВЬЯ

День белорусской науки, установленный в 1993 году, ежегодно празднуется в последнее воскресенье января.

Проректор по научной работе к.м.н., доцент Евгений Викторович Воропаев рассказывает об основных направлениях научной жизни Гомельского государственного медицинского университета.



Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет» проводит научную работу в различных актуальных для нашей страны направлениях, таких как профилактика, диагностика и лечение социально значимых заболеваний человека инфекционной и неинфекционной этиологии; активация и механизмы защитных эндогенных резервов организма человека при социально значимых заболеваниях.

В рамках прикладных и фундаментальных государственных научных программ выполняются научные исследования различных направлений.

Разработан и апробирован метод

определения доминирующей микрофлоры в биоматериале из трахеобронхиального дерева при инфекционном обострении хронической обструктивной легочной болезни. Метод основан на использовании защищенной щеточной браш-биопсии и проведении молекулярно-генетического исследования с целью определения 16S рРНК (рибосомных рибонуклеиновых кислот) бактерий.

При помощи разработанного алгоритма функциональной аннотации транскрибируемых последовательностей в геноме клинически значимых для Беларуси штаммов *Helicobacter pylori* выявлено несколько клинически значимых особенностей геномной организации клинически значимых для Беларуси изолятов бактерии *Helicobacter pylori*, касающихся их патогенного потенциала, не связанного с канцерогенезом. Полученные аннотированные данные геномного анализа депонированы в базе данных GenBank NCBI.

Для «Фиксатора интрамедуллярного блокируемого с антибактериальным покрытием и монтажным инструментом» разработаны и утверждены ТУ BY 100070211.053-2019. Изготовлена опытная партия из 20 фиксаторов для проведения медицинских испытаний. Налажен серийный выпуск винтов, пластин и фиксаторов интрамедуллярных с антибактериальным покрытием. В 2019 году синтезированы антибактериальные покрытия на поверхности винтов для внешней фиксации переломов трубчатых костей (партия из 1900 шт.) на сумму 4 тыс. белорусских рублей, всего изготовлено 3200 изделий медицинского назначения.

Разработан и апробирован метод определения выраженности фиброза

печени у пациентов с хроническим вирусным гепатитом В. Метод основан на расчете индекса выраженности фиброза печени, включающего показатели непрямы маркеров фиброза печени. Определение выраженности фиброза печени на основе непрямы маркеров позволит врачам на любом этапе оказания медицинской помощи отбирать пациентов с целью обследования и своевременного назначения противовирусной терапии.

Разработано устройство для лечения врожденной косолапости у детей ПИО-51 ЦСИЕ 02.057.00.00 (патент на полезную модель №8929 «Устройство для лечения врожденной косолапости у детей»). Изготовитель: РУП «Белорусский протезно-ортопедический восстановительный центр» Гомельский филиал. В 2019 году изготовлено 60 изделий.

Разработан и утвержден метод оценки тяжести портальной гипертензии при циррозе печени. Основанный на балльной оценке диагностически значимых критериев портальной гипертензии метод позволяет неинвазивно выявлять пациентов с тяжелыми формами портальной гипертензии.

Всего в 2019 году в практическое здравоохранение 14-ти лечебных учреждений областного, городского и районного уровней Гомельского региона внедрено 133 научные разработки сотрудников университета. Получено 4 патента на изобретения РБ, опубликовано 1945 научных работ, из которых четыре монографии, 11 учебников и учебно-методических пособий с грифом Министерства образования РБ и 195 статей в рейтинговых журналах РБ. Индекс Хирша УО «Гомельский государственный

медицинский университет» в базе Scopus в 2019 году составил 19.

Гомельским государственным медицинским университетом заключены и действуют 53 договора о сотрудничестве с иностранными учреждениями образования 18 стран, научно-исследовательскими и другими зарубежными организациями. В числе основных партнеров университета такие иностранные учреждения образования, как университет г. Нагасаки (Япония), университет г. Акиты (Япония), университет Мигеля Эрнандеса де Эльче (Испания), Курский медицинский университет (Россия), университет г.Абердин (Шотландия) и др.

В числе профессорско-преподавательского состава и научных работников нашего университета трудится 28 докторов наук, 13 из которых имеют почетное звание «профессор», 155 кандидатов наук, из которых 119 имеют почетное звание «доцент».

Сегодня университет – это научный, образовательный и культурный центр. Здесь получают высшее образование свыше 4000 студентов, в том числе более 800 иностранных граждан из 22 стран.

Сформированы и активно развиваются 7 научно-педагогических школ, которые вносят существенный вклад в развитие науки и совершенствование педагогического процесса в медицинских вузах республики.

В университете имеется региональная научно-медицинская библиотека, являющаяся центром информации, образования, просвещения и информационного сотрудничества, способствующая реализации основных задач в научно-информационной и учебной работе вуза.

## СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

Студенческое научное общество (СНО) в Гомельском государственном медицинском университете создано в 1994 году.

Деятельность СНО в университете осуществляется в соответствии с Уставом, утвержденным Советом университета. Студенческие научные кружки (СНК) работают на всех кафедрах университета.

Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) ведется на 3-х факультетах (лечебном, медико-диагностическом, факультете иностранных студентов) и на всех курсах (с 1-го по 6-ой). В 2019 году в НИРС приняло участие 1460 студентов университета под руководством 199 преподавателей.

За 2019 год студентами университета опубликованы 973 печатные работы. Оформлена и подана 101 научная работа студентов на Республиканский конкурс студенческих работ (в 2018 г. – 77). Публикации были подготовлены студентами на основе результатов НИРС самостоятельно или в соавторстве с научными руководителями. Из них статей в сборниках материалов конференций и журналах – 791. Тезисов докладов за отчетный период было опубликовано – 75.

Студенты университета активно принимали участие с докладами и публикациями на 68 конференциях и олимпиадах различного уровня (далее зарубежье – 2, ближнее зарубежье – 23, международные в РБ – 4, республиканские – 12, областные – 1, межвузовские – 15). Наиболее яркими конференциями стали Annual

Young Medical Scientist Conference 2019, Kyiv, Ukraine (Киев, 22-23 ноября 2019), «Biological Markers in Fundamental and Clinical Medicine», Prague, Czech Republic, 07-09 November 2019, VIII Национальный Конгресс «Пластическая хирургия, эстетическая медицина и косметология» Технопарк «Сколково» (г. Москва, 5-7 декабря) и другие.

За 2019 г. студентами университета подготовлено и прочитано на научно-практических конференциях различного уровня 902 доклада.

Одним из важных событий 2019 года в жизни СНО стала XI Республиканская научно-практическая конференция с международным участием студентов и молодых учёных «Проблемы и перспективы

развития современной медицины» (2-3 мая 2019 г). Организатор конференции – Гомельский государственный медицинский университет. В рамках мероприятия провели работу 30 секций по различным направлениям медицинской науки, где было заслушано более 600 устных докладов и представлено около 90 стендовых докладов. Участие в конференции приняли более 800 студентов и молодых учёных из Беларуси, Украины, России, Казахстана. Представленные на конференции работы были посвящены актуальным теоретическим и практическим вопросам медицины.

По итогам XXVI Республиканского конкурса научных работ студентов лауреатами стали: секция «Медицина фундаментальная» – Вероника

Некрасова и Владислав Аничкин (студенты 5 курса ЛФ) «Определение способности к формированию биопленок клинических изолятов уропатогенов с различной чувствительностью к антибиотикам и бактериофагам» (научные руководители: старшие преподаватели кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии Ю.В. Атанасова и А.И. Козлова); секция «Медицина клиническая» – Анастасия Старовойтова (выпускница ГомГМУ) и Виктор Сотникова (студентка 5 курса ЛФ) «Определение микробиологического биоценоза, антибиотикочувствительности вентилятор-ассоциируемых пневмоний у детей неонатального периода и пациентов реанимации общего профиля» (научный руководитель: к.м.н., доцент кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ с курсом анестезиологии и реаниматологии Т.В. Лызикова).

Совет СНО активно осуществляет контакты с различными вузами Беларуси (БГМУ, ВГМУ, ГрГМУ, БГУ, ГГУ им. Скорины, БелГУТ, ГГТУ им.Сухого) и стран СНГ (Национальный медицинский университет им.Богомольца (Киев), Днепропетровская медицинская академия, Харьковский медицинский университет, Казанский медицинский университет, Курский медицинский университет, Московская медицинская академия им. Сеченова, Смоленский медицинский университет).

М.А. Чайковская, старший преподаватель кафедры общей гигиены, экологии и радиационной медицины; научный руководитель СНО



## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО: ГОМЕЛЬ-АЛИКАНТЕ

11 декабря в рамках договора о международном сотрудничестве в УО «Гомельский государственный медицинский университет» состоялся визит делегации Университета Мигеля Эрнандеса де Эльче (Испания).

В составе делегации: профессор нейроанатомии Diego Echevarria, эрготерапевт Veronica Compañy, физиотерапевт María del Carmen Lillo.

Во время визита были прочитаны лекции для студентов 5 курса ЛФ и ФИС по темам «Образовательные и постдипломные программы, реализуемые между Гомелем и Аликанте»,

«Введение в трудотерапию», «Применение методов физиотерапии при неврологических расстройствах».

Профессор Diego Echevarria подробно рассказал о возможностях обучения на базах университета Мигеля Эрнандеса де Эльче, представил наглядно образовательные особенности Испании. Презентации физиотерапевта María del Carmen Lillo и эрготерапевта Veronica Compañy стали весьма актуальными.

Испанские преподаватели встретились со студентами из университета Мигеля Эрнандеса де Эльче, которые проходят практику на базах ГУО

«Гомельский областной центр коррекционно-развивающего обучения и реабилитации», УЗ «Гомельская областная детская клиническая больница медицинской реабилитации». Студенты отметили высокий уровень организации стажировки.

Во время пребывания делегация приняла участие в областной научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы медицинской реабилитации пациентов с основной инвалидирующей патологией» на базе ГУ «Гомельский областной клинический госпиталь инвалидов Отечественной войны». Представители учреждений здравоохранения области, социальные работники, занятые в сфере реабилитации, получили уникальный опыт от испанской стороны.

В рамках визита делегация посетила Гомельскую областную детскую клиническую больницу и Гомельский дом-интернат для детей-инвалидов с особенностями психофизического развития, где обсуждались вопросы дальнейшего сотрудничества для реализации обучающих программ. В ходе визита испанские преподаватели отметили высокий охват детей реабилитационными мероприятиями в детской больнице, подчеркнули профессиональную организацию реабилитации в доме-интернате для детей-инвалидов с особенностями

психофизического развития.

Также гости посетили Гомельский областной центр коррекционно-развивающего обучения и реабилитации, где приятным поводом для улыбки профессора Diego Echevarria стал один из учеников. Во время предыдущего визита испанских коллег мальчик не мог ходить, однако сейчас, спустя год реабилитации, мы стали свидетелями значительных улучшений здоровья ребенка.

Во время посещения Улуковской вспомогательной школы-интерната представители делегации увидели заинтересованность в волонтерской деятельности испанских студентов на базе учреждения в будущем.

На встрече с членами ректората были обсуждены вопросы реализации программы Erasmus+, возможности стажировки профессорско-преподавательского состава и студентов в университете Мигеля Эрнандеса де Эльче, а также вопросы дальнейшей стажировки испанских студентов на клинических базах организаций здравоохранения г. Гомеля и Гомельского района. Профессор Diego Echevarria еще раз отметил важность взаимного сотрудничества университетов.

**Екатерина Щербакова,**  
ассистент кафедры  
общественного здоровья  
и здравоохранения с курсом  
ФПКП.



## ВНЕДРЕНИЕ НОВОЙ СИСТЕМЫ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ БЮДЖЕТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ С 01 ЯНВАРЯ 2020 ГОДА

27 декабря состоялась конференция трудового коллектива УО «Гомельский государственный медицинский университет», посвященная изменениям в оплате труда работников бюджетных организаций.

С докладом выступила начальник планово-экономического отдела А.И. Сидоренко, рассказала об изменениях в оплате труда в соответствии с Указом Президента РБ № 27. Краткое содержание доклада мы представляем вашему вниманию.

Указом Президента Республики Беларусь от 18.01.2019 г. № 27 «Об оплате труда работников бюджетных организаций с 01.01.2020 года для работников бюджетных организаций введена новая система оплаты труда».

Заработная плата работников будет состоять из: оклада, стимулирующих выплат (надбавки, премия), компенсирующих выплат (доплаты). Размер указанных выплат будет определяться от оклада или базовой ставки.

Не допускается снижение размеров начисленной заработной платы работникам (без премии), действовавших на момент введения новых условий оплаты труда за работу в нормальных условиях в течение нормальной продолжительности рабочего времени.

Вместо действующей 27-разрядной Единой тарифной сетки вводится 18-разрядная тарифная сетка для определения размеров оплаты труда с распределением категорий работников по профессионально-квалификационным группам.

Изменена величина, используемая при исчислении окладов работников. Вместо тарифной ставки первого разряда (на 01.09.2019 года = 41,00 руб.) введена базовая ставка, утвержденная в размере 185,00 руб. Постановлением Министерства тру-

да от 03.04.2019 № 13 определено, что оклады работников бюджетных организаций определяются путем умножения базовой ставки (185,00 руб.) на коэффициенты тарифных разрядов тарифной сетки (пример: ассистент кафедры тарифицирован по 9 разряду, коэффициент по тарифной сетке = 1,68, оклад = 185,00 x 1,68 = 310,80 руб.).

Различного вида коэффициенты и повышения из состава заработной платы исключены.

В централизованном порядке работникам будут устанавливаться следующие выплаты:

– надбавка за стаж работы только в бюджетной организации от базовой ставки при стаже работы:

до 5 лет – 10%;  
от 5 до 10 лет – 15%;  
от 10 до 15 лет – 20%;  
от 15 лет и выше – 30%;

– премия, на выплату которой будут направляться средства, предусмотренные в бюджете, в размере 5% от суммы окладов работников;

– единовременная выплата на оздоровление, как правило, при уходе в трудовой отпуск (отпуск) из расчета 0,5 оклада работника;

– материальная помощь, как правило, в связи с непредвиденными материальными затруднениями, на выплату которой будут направляться средства в размере 0,3 среднемесячной суммы окладов работников;

– надбавка за работу на условиях контрактной формы найма для работников бюджетных организаций, в соответствии с Декретом Президента РБ № 1 от 18.01.2019 года, в размере не более 50% оклада;

– надбавки и доплаты, предусмотренные законодательными актами (например, доплаты за ученую степень и звание, за работу в сверхурочное время, в государственные праздники, праздничные, выходные дни, за работу во вредных и (или)

опасных условиях труда и др.).

Постановлением Министерства образования РБ от 03.06.2019 № 71 «Об оплате труда работников в сфере образования» независимо от ведомственной подчиненности предусмотрены следующие стимулирующие выплаты:

– надбавка за специфику работы в сфере образования от оклада работника:

– руководителям из числа ППС, проректору – 50%;

– руководителям из числа педагогических работников (за исключением ППС) – 30%;

– специалистам из числа ППС – 30%;

– заведующим общежитиями, начальнику спортивного клуба учреждения высшего образования – 10%;

– педагогическим работникам, не имеющим квалификационных категорий, – 5%, имеющим вторую – 10%, первую – 15%, высшую квалификационную категорию – 20%.

– надбавка за специфику труда:

– руководителям и специалистам из числа ППС, которые проводят учебные занятия на иностранном языке, – в размере 5% от базовой ставки (185,00 руб.) за каждый час учебных занятий.

Постановление Министерства здравоохранения от 13.06.2019 № 53 «О стимулирующих и компенсирующих выплатах работникам бюджетных организаций» распространяется на всех работников бюджетных организаций системы Минздрава и предусматривает стимулирующие выплаты от оклада работника:

– надбавка молодым специалистам устанавливается:

– выпускникам, получившим высшее и средне-специальное образование (кроме получивших высшее медицинское, фармацевтическое образование), место работы которым предоставлено путем распределения, направления на работу в бюд-

жетные организации, – в размере 20% оклада;

– выпускникам, получившим высшее медицинское, фармацевтическое образование, работающим по направлению учреждений образования (после прохождения интернатуры) в бюджетных организациях, – в размере 30% оклада;

– выпускникам, получившим высшее образование, включенным в банки данных одаренной и талантливой молодежи, – в размере 50% оклада;

– надбавка за особенности профессиональной деятельности:

– ректору, проректорам, деканам, ППС кафедр УВО, реализующих образовательные программы высшего образования взрослых при подготовке, переподготовке и повышении квалификации лиц по профилю образования «Здравоохранение», – до 200% оклада включительно;

– надбавка за сложность и напряженность работы:

устанавливается для всех специалистов и рабочих – до 200% оклада включительно;

– надбавка за высокие достижения в труде – без уточнения размера;

Перечень работников, конкретный размер и порядок вышеназванных выплат определяется руководителем организации.

– надбавка за ученые степени и звания:

доктор наук, профессор – 6 и 4 тар. ст. 1 разр. – 1,37 и 0,92 от базовой ставки (185,00 x 1,37 = 253,45 (253,00) и 185,00 x 0,92 = 170,20 (170,00));

– кандидат наук, доцент – 4 и 2 тар. ст. 1 разр. – 0,92 и 0,46 от базовой ставки (185,00 x 0,92 = 170,20 (170,00) и 185,00 x 0,46 = 85,10 (85,00)).

Надбавки выплачиваются по месту работы пропорционально фактически отработанному времени (объему выполняемых работ).

Информация  
предоставлена ПЭО

**ПЕРЕПОДГОТОВКА КАДРОВ**

30 декабря состоялся государственный экзамен по программе переподготовки по следующим специальностям: «Общая врачебная практика»; «Ультразвуковая диагностика»; «Функциональная диагностика»; «Эндоскопия»; «Организация здравоохранения». Слушатели успешно освоили образовательную программу и практические навыки, необходимые для получения новой специальности. По результатам государственных экзаменов были присво-

ены следующие квалификации: «Врач общей практики», «Врач ультразвуковой диагностики», «Врач функциональной диагностики», «Врач-эндоскопист», «Врач-организатор здравоохранения». По результатам программы переподготовки длительностью четыре месяца 61 врач получил новую специальность. Поздравляем наших выпускников!

**Н.В. Галиновская,**  
декан факультета повышения квалификации и переподготовки.



*Дети верят в чудо!*

Гомельский государственный медицинский университет и Торговый центр «Секрет» 10 декабря дали старт бла-

готворительной акции «Елка желаний». Мероприятие, в рамках Республиканской акции «Профсоюз – детям», уже в 11-й раз дарит счастливую возможность всем неравнодушным жителям и гостям города Гомеля стать волшебниками.

13 января представители медуниверситета и ТЦ «Секрет» привезли подарки детям, которые проходят восстановительное лечение в Гомельском областном центре коррекционно-развивающего обучения и реабилитации, 14 января – для детей, которые находятся на лечении в Гомельской областной детской кли-



нической больницы, а 15 числа – в Гомельский детский дом.

Дарите детям радость. Они еще верят в чудо!

**Анна Диченко,**  
Снегурочка и студентка 6 курса ЛФ.



**В ОБЪЕКТИВЕ – МОЛОДЁЖЬ**

12-13 декабря в городе Орше (молодёжной столице Беларуси-2019) состоялся Национальный студенческий форум «В объективе – МОЛОДЁЖЬ!».

Организаторами форума были Министерство образования и Национальный центр художественного творчества детей и молодёжи.

Участников форума – а это около 170 студентов и педагогов различных вузов страны – принимал Оршанский государственный механико-экономический колледж. Наш университет на форуме представили начальник воспитательного отдела В.А. Шубкин, студентка 5 курса Анастасия Дорошенко и секретарь ПО ОО «БРСМ» А.С.Захарова.

В торжественном открытии принял участие Министр образования И.В. Карпенко, который наградил авторов лучших видеороликов открытого конкурса «БЛОГОСФЕРА 1.0». Вместе с победи-

телями конкурса И.В.Карпенко дал старт первому республиканскому молодежному YouTube-каналу. В рамках форума состоялся открытый диалог, во время которого студенты смогли задать вопросы министру.

После торжественной части были проведены мастер-классы по созданию и продвижению имиджевых роликов о вузах. Мы учились писать сценарий, знакомиться со съёмочным процессом, спецификой режиссуры и монтажа. Участники мастер-класса смогли окунуться в съёмочный процесс и сделать несколько видеороликов на различную тематику.

Во второй день мы обсудили темы будущих выпусков и форму их подачи. Было довольно интересно просмотреть ролики, которые у нас получились.

**Анастасия Дорошенко,**  
гр. Л-541,  
клуб юного журналиста «36 и 6».

**ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

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

Тематика данного проекта «Тело человека» и «Функционирование организма человека». Мероприятия проекта организуются в форме семинарских занятий и ознакомительных экскурсий 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. С сентября по декабрь 2019 года в реализации данного проекта приняло участие 41 учреждение общего среднего образования.

Факультет довузовской подготовки выражает особую благодарность заведующему кафедрой анатомии человека с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии к.м.н., доценту В.Н. Ждановичу, старшим преподавателям кафедры Е.В. Ранкович, Н.В. Козакевич, Е.К. Шестериной, к.м.н., доценту А.В. Кузьменко,

к.м.н., доценту М.Г. Шкварко, ассистентам кафедр гистологии, цитологии и эмбриологии, биологии с курсами нормальной и патологической физиологии Н.Ю. Давид, А.В. Провалинскому, к.в.н., доценту кафедры биологии с курсами нормальной и патологической физиологии Р.Н. Протасовицкой, заведующему лабораторией практического обучения Н.В. Буринскому.

Надеемся на дальнейшее эффективное сотрудничество в профориентационной деятельности, налаживании конструктивного диалога с выпускниками учреждений общего среднего образования и содействие в формировании у учащихся предпочтений в выборе будущей профессии.

Уважаемые и дорогие коллеги, от души поздравляю вас с Новым годом! Хочу пожелать вам ровной дороги к успеху, четких целей и перспективных планов, неугасаемых сил и дружбы в коллективе, семейного счастья и благополучия, высокого достатка и неизменной удачи!

**Л.Г. Соболева,**  
к.м.н., доцент,  
декан факультета довузовской подготовки.



**ПЕРВЫЙ И САМЫЙ БЕСЦЕННЫЙ...**

Республиканская олимпиада по дисциплине «Первая помощь» проходила 19 декабря на базе Учебного центра практической подготовки и симуляционного обучения Витебского государственного медицинского университета.

В олимпиаде приняли участие команды из 4 медицинских университетов нашей страны. В каждой команде было по пять студентов 1-3 курсов, прошедших университетский этап отбора. Гомельский государственный медицинский университет представляли: Анастасия Шидловская, Ирина Коваленко, Кристина Жуковская, Максим Гула и Татьяна Кулинка.

В программе олимпиады было 7 станций с различными клиническими сценариями, а также теоре-

тическая часть. Организаторами была создана иммерсивная среда, то есть эффект полного погружения: использовались симулированные пациенты, реалистичная имитация опасных условий оказания помощи. Оценка практических навыков проходила по методике ОСКЭ – объективный структурированный клинический экзамен.

**В итоге наша сплоченная пятёрка заняла 3 место!** Во многом успех был достигнут благодаря тренировкам под руководством старшего преподавателя военной кафедры Олега Владимировича Дохова.

Получен первый бесценный опыт, а самые главные победы ещё впереди!

**Кристина Жуковская,**  
1 курс ЛФ



*Сначала утверждают:  
«Как Новый год встретишь –  
так его и проведешь!»,  
а потом удивляются:  
«Как перестать есть по ночам?»*



<p>Малотиражная университетская газета</p> <p><b>36 и 6</b></p>	<p>Адрес редакции: Гомель, ул. Ланге, 5 (каб. 208) тел: 35-97-36, факс: 35-98-38, e-mail: gazeta36i6@gsmu.by</p>	<p>Полноцветный вариант читайте на сайте ГомГМУ http://gsmu.by/index.php/un/-q36-6q и в соцсетях «ВКонтакте» и «Одноклассники»</p>	<p>При перепечатке материала ссылка на газету «36 и 6» обязательна <b>Тираж 299 экз.</b> Периодичность – 1 раз в месяц</p>
<p>Учредитель: УО «Гомельский государственный медицинский университет»</p>	<p>Редактор газеты Ева ДУДОРГА</p>	<p>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.</p> <p>Отпечатано с оригинал-макета заказчика в ОАО «Полеспечать», г. Гомель, ул. Лепешинского, 1. Зак.</p>	