

## РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «VI ВИТЕБСКИЕ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ: КОЖНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ СИСТЕМНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»



7 апреля 2017 года на базе УО «Витебский государственный медицинский университет» состоялась Республиканская научно-практическая конференция с международным участием «VI Витебские дерматологические чтения: кожные проявления системных заболеваний».

Ведущая тема конференции - патология кожи как междисциплинарная и общемедицинская проблема. Рассмотрены вопросы дерматологической симптоматики при эндокринной, гематологической, ревматологической и других видах общесоматической

патологии; коморбидных состояний и метаболических нарушений у пациентов с аутоиммунными дерматозами; патоморфологической и лабораторной диагностики системной аутоиммунной патологии с кожным синдромом; вопросы междисциплинарного взаимодействия в диагностике и лечении тяжёлых и осложнённых форм кожных заболеваний; рассмотрены случаи диагностики редко встречающейся дерматологической патологии. В рамках конференции на базе клиники ВГМУ проведён обучающий семинар для дерматологов и косметологов по актуальным вопросам косметологии. На конференции представлены доклады ведущих специалистов Республики Беларусь, России, Германии в области дерматовенерологии, патологии, эндокринологии, кардиологии, акушерства и гинекологии, косметологии, реабилитологии.

В работе конференции приняли участие врачи-дерматовенерологи, косметологи, врачи первичного медицинского звена, эндокринологи, ревматологи, аллергологи и специалисты других смежных медицинских направлений из Республики Беларусь и России.

## ГРАН-ПРИ XXIII ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

В Северо-Западном государственном медицинском университете им. И.И. Мечникова и Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург, 13-14 апреля проводилась XXIII Всероссийская конференция молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы патофизиологии и биохимии – 2017», где с докладом на тему «Роль индуцированной NO-синтазы в механизмах нарушения тонуса коронарных сосудов и сократительной функции миокарда крыс, перенесших стресс в пренатальном периоде» на секции молодых ученых выступила преподаватель кафедры патологической физиологии нашего университета Федченко Анна Николаевна (научный руководитель – зав. кафедрой патологической физиологии Беляева Людмила Евгеньевна).

Доклад А.Н. Федченко был удостоен Гран-при, докладчику вручили медаль имени П.М. Альбицкого, основателя кафедры общей патологии в Женском медицинском институте (ныне – Первый Санкт-Петербургский медицинский университет им. акад. И.П. Павлова).

## ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ КВЕСТ «ВЕСЕЛАЯ АНАТОМИЯ»

19 апреля на территории УО «ВГМУ» в рамках «Дней факультетов ВГМУ - 2017» прошел квест «Веселая анатомия», организованный первичной профсоюзной организацией студентов ВГМУ.

Началось мероприятие с жеребьевки, где все участники поделились на 6 команд: каждая команда получила отличительные ленточки определенного цвета.

Членами профкома студентов были организованы 6 станций, расположенных на всей территории университета, на которых участники получали задания на медицинскую тематику и тему здорового образа жизни.

Задания представляли собой различные ребусы, поиск посланий и другие испытания на сообразительность, эрудицию и скорость принятия решений. За правильный ответ участники получали картинку с изображением определенного органа и подсказку о нахождении следующей станции. После прохождения последней станции участники спешили в главный корпус университета, где их ждали изображения человека, на которого и нужно было наклеить собранные «органы». На всех станциях организаторы засекали время прохождения испытания, которое позже суммировалось, и та команда, которая прошла все испытания быстрее других, становилась победителем квеста.

Все команды быстро и успешно справились с испытаниями. Три команды-победительницы получили сладкие призы от профкома студентов ВГМУ.

И участники, и организаторы, довольные успешным проведением квеста, получили бурю новых положительных эмоций, прекрасно провели время и еще долго после окончания мероприятия делились друг с другом впечатлениями и не скрывали желания повторить опыт участия в подобных квестах в ближайшем будущем.

Квест – это реальная игра, где команда из двух и более человек на определенное время попадает в нестандартную ситуацию и пытается разрешить ее любым путем. Именно поэтому квесты удивительно совмещают в себе как интеллектуально-развивающий, так и развлекательный компоненты: позволяют поработать в команде, повысить эрудицию, испытать себя и, конечно же, просто отдохнуть с друзьями, единомышленниками и будущими коллегами.



## I МЕСТО НА XXIV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ В ХАРЬКОВЕ

Студентки 3 курса фармацевтического факультета Александра Павловец и Алина Тычина под руководством зав. кафедрой ботаники и экологии, доц. Натальи Петровны Кузнецовой заняли I место по итогам XXIV Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные вопросы создания новых лекарственных средств» в г. Харькове.

## ВГМУ НА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ПО ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

21 апреля 2017 г. на базе Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова прошла V Всероссийская студенческая олимпиада по хирургической стоматологии с международным участием «Шаги к мастерству».

Витебский государственный медицинский университет представляли студентки 5 курса стоматологического факультета Романюк Марина и Козлова Елена.

Всего в Олимпиаде приняло участие 26 студентов-стоматологов 4-5 курсов из 13 медицинских университетов, среди которых были Белорусский, Смоленский, Кировский, Чувашский, Кабардино-Балкарский и др.



Олимпиада проходила на высоком уровне, кафедрой хирургической стоматологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова были подготовлены два теоретических (по анатомии и лучевой диагностике челюстно-лицевой области) и два практических конкурса. В ходе выполнения заданий участникам нужно было в течение ограниченного времени поставить диагноз, а также выполнить две операции на фантоме (голова свиньи): увеличение объема мягкотканного компонента в эстетически значимой области при помощи васкуляризованного смещенного соединительнотканного аутотрансплантата на питающей ножке и увеличение зоны кератинизированной десны с помощью свободного слизистого аутотрансплантата.

Оценивали результаты специалисты по хирургической стоматологии. Олимпиада проходила в напряженной, но дружественной атмосфере. По завершении мероприятия были подведены итоги. Приятно отметить, что наши студентки показали один из самых высоких уровней теоретической и практической подготовки. Елена Козлова стала призером Олимпиады в номинации «За волю к победе».

Столь высокая оценка жюри была получена во многом благодаря тщательной подготовке студенток при участии к.м.н., доцента кафедры СДВ и челюстно-лицевой хирургии Кабановой Арины Александровны и старшего преподавателя кафедры СДВ и челюстно-лицевой хирургии Гончаровой Анны Игоревны.

Уже ставшее традиционным участие студентов стоматологического факультета ВГМУ во Всероссийской студенческой олимпиаде по хирургической стоматологии с международным участием «Шаги к мастерству» позволяет не только стать частью праздника, посвященного интереснейшей стоматологической специальности. Участвуя в данном мероприятии третий раз, наши студенты дважды стали призерами среди множества стоматологических факультетов Российской Федерации и Республики Беларусь. Поздравляем победителей и готовимся к новым свершениям!

## ВИЗИТ В ВГМУ ПРОФЕССОРА Ю.Ю. ЕЛИСЕЕВА В РАМКАХ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ



В рамках академической мобильности 26-28.04.2017 г. состоялся визит в ВГМУ представителя ФГБУО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» МЗ РФ заведующего кафедрой общей гигиены и экологии, доктора медицинских наук, профессора, заслуженного изобретателя РФ, академика РАМН Ю.Ю. Елисеева. Во время визита гостя состоялась его встреча с проректором по международным связям и работе с иностранными гражданами М.М. Савчуком и начальником отдела международных связей О.В. Матющенко, на ко-

торой обсуждались вопросы академической мобильности студентов и преподавателей и перспективы дальнейшего сотрудничества между университетами.

Профессор Ю.Ю. Елисеев прочитал лекции по эколого-гигиеническим проблемам и рациональности на 2 курсе лечебного факультета, вызвавшие огромный интерес у студентов. Сотрудники кафедры общей гигиены и экологии обменялись опытом работы по преподаванию вопросов гигиены и прослушали лекцию о школе гигиенистов Саратовского медуниверситета.

Во время экскурсионной программы, организованной отделом международных связей университета, гость ознакомился с достопримечательностями города, посетил музей Марка Шагала и усадьбу Ильи Репина. В настоящее время готовится ответный визит наших сотрудников в Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского.

## РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЙ СЕМИНАР С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ДОЛГОЛЕТИЕ И ЗДОРОВЬЕ – АКЦЕНТЫ НА ОСТЕОАРТРИТ И ОСТЕОПОРОЗ»

26 мая 2017 года в конференц-зале морфологического корпуса Витебского государственного медицинского университета состоялся Республиканский телемедицинский семинар с международным участием «Долголетие и здоровье – акценты на остеоартрит и остеопороз», на котором присутствовали сотрудники клинических кафедр, слушатели ФПК и ПК, студенты Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета, а также врачи учреждений здравоохранения города Витебска.

В семинаре приняли участие все белорусские медицинские университеты. Были заслушаны доклады с последними данными о распространенности указанных патологий среди населения, влиянии их на течение других заболеваний, с информацией о проблемах, инновациях и достижениях в диагностике и лечении от ведущих специалистов данной области. Семинар проходил в виде телемоста.

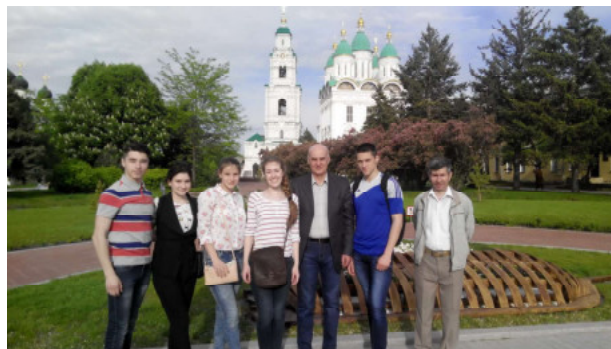


## I МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА ПО АНАТОМИИ НА АНГЛИЙСКОМ И ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКАХ

11-13 мая 2017 года в Астраханском государственном медицинском университете проходила I международная олимпиада по анатомии на английском и французском языках, организованная по инициативе ректора АГМУ, профессора Х.М. Галимзянова. В олимпиаде принимали участие команды из России, Казахстана, Луганска. Беларусь представляла команда ВГМУ, состоявшая из 5 студентов лечебного факультета (Герашенко М.С., Перепелица В.А. – 1 курс; Иванькова А.Г., Петров И.С., Черников В.П. – 2 курс), приглашенная в рамках реализации договора о сотрудничестве между университетами. Среди участников были команды, состоявшие исключительно из иностранных студентов, для которых английский и французский являются родными языками.

Олимпиада включала несколько этапов решения тестов, клинико-ориентированных ситуационных задач, нахождения структур в анатомических препаратах, а также оригинальный конкурс «Анатомия в искусстве». Студенты ВГМУ показали высокий уровень знания анатомии, специального и разговорного английского, что позволило им занять 1 общекомандное место и 1 место в номинации «Практические навыки». Несмотря на то, что местные студенты знали свои препараты, наши студенты не ошибались в нахождении анатомических образований, так как имеют возможность постоянно изучать анатомию на натуральных препаратах. А студентка Иванькова А.Г. стала победителем в номинации «Решение клинико-ориентированных ситуационных задач». Последнее явилось результатом того, что студенты ВГМУ уже в течение 25 лет на всех этапах изучения анатомии постоянно разбирают подобные задачи. Несмотря на то, что эта олимпиада 1-я, коллектив, возглавляемый профессором Л.А. Удочкиной, организовал и провел ее на высоком уровне, соответствующем заявленному статусу. Благодаря ректорам ВГМУ и АГМУ, профессорам А.Т. Щастному и Х.М. Галимзянову, расширены творческие связи студентов, выработаны новые приемы стимулирования познавательной активности иностранных студентов.

*Зав. кафедрой анатомии человека ВГМУ,  
д.м.н. А.К. Усович*



*В журнале «Вестник ВГМУ» №6, Том 15, 2016 г. на стр. 92 допущена ошибка. Вместо фамилии одного из авторов статьи «Авдаченко В.Д.» нужно «Авдаченко В.Д.».*