

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ ОБСУДИЛИ В ВИТЕБСКЕ СПЕЦИАЛИСТЫ БЕЛАРУСИ И РОССИИ



Участники семинара
«Медицинская косметология».

Пятая международная научно-практическая конференция «Витебские дерматологические чтения: актуальные вопросы дерматовенерологии и косметологии» состоялась 8 апреля 2016 года в Витебском государственном медицинском университете. Участие в форуме приняли более 200 врачей-дерматовенерологов, косметологов, врачей-лаборантов, онкологов, акушеров-гинекологов, аллергологов, терапевтов из Беларуси и России.

Работа на конференции была организована по трем секциям: «Клиническая дерматовенерология и косметология», «Медицинская

косметология», «Современные тенденции в диагностике и лечении социально значимых дерматозов». Программа форума включала широкий круг тем. Специалисты обсудили вопросы, касающиеся критериев безопасности инъекционных методик в косметологии, использования генно-инженерных биологических препаратов, современных методов лечения псориаза и рубцов. Вниманию участников конференции были также представлены доклады, посвященные лабораторной диагностике аллергодерматозов и инфекций, передаваемых половым путем. Интересные случаи из клинической практики, касающиеся редких, наследственных и неотложных состояний в дерматологии, были представлены врачами, работающими в разных клиниках Беларуси и России.

В рамках конференции состоялся обучающий семинар для косметологов «Ботулинотерапия в эстетической медицине: коррекция мимических морщин верхней трети лица, лечение гипергидроза», состоявший из двух частей - теоретической и практической. Это мероприятие организовал и провел на высоком уровне главный внештатный дерматовенеролог страны, профессор А.М. Лукьянов (г. Минск) на базе Витебского областного клинического центра дерматовенерологии и косметологии.

В конференции участвовали не только врачи-дерматовенерологи из разных регионов нашей страны, но также студенты университета, для которых конференция стала прекрасным обучающим семинаром по дерматовенерологии и предоставила возможность услышать доклады известных ученых и преподавателей из разных стран.

Организаторы конференции надеются, что эта традиция продолжится, и приглашают участников на следующие «Витебские дерматологические чтения: кожные проявления соматических заболеваний», которые планируется провести 7 апреля 2017 года.

КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ НА ТЕМУ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АКУШЕРСТВА»

07 апреля 2016 года на базе ВГМУ прошла областная научно-практическая конференция с международным участием на тему «Актуальные вопросы акушерства». В рамках конференции несколько лекций прочел заслуженный деятель науки Российской Федерации, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Российского университета дружбы народов, вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, президент Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины Виктор Евсеевич Радзинский. Были озвучены актуальные темы, значение которых в реальной практике сложно переоценить: программированные роды, материнская смертность, лекарственная резистентность и полипрагмазия, синдром задержки развития плода и др.

Эта встреча явилась важным и полезным мероприятием для специалистов университета.

МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СТАЖИРОВКА СТУДЕНТОВ ВГМУ НА БАЗЕ УНИВЕРСИТЕТСКИХ КЛИНИК ГЕРМАНИИ ПО ЦИКЛУ «ПЕДИАТРИЯ И АКУШЕРСТВО»



В марте 2016 года 14 студентов лечебного факультета УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» (3 человека - 4 курс, 1 человек - 5 курс, 10 человек - 6 курс) приняли участие в международной медицинской стажировке на базе университетских клиник Германии по циклу «Педиатрия и акушерство». Обучение студентов за рубежом было организовано Германской службой академических обменов (DAAD) и проходило с 06.03.16 по 16.03.16 с посещением медицинских учреждений Берлина, Кёльна, Дюссельдорфа, Эссена, Франкфурта-на-Майне и Гёттингена.

Германия занимает лидирующие позиции по качеству медицинских услуг во всём мире, поэтому возможность для белорусских студентов повысить уровень своих профессиональных знаний и умений в этой стране – это, безусловно, большая честь. Стоит отметить, что все участники программы DAAD проходят тщательный конкурсный отбор и не каждому может улыбнуться удача.

За время стажировки студентов УО «ВГМУ» познакомили с особенностями организации учебного процесса в медицинских университетах Германии, оказания медицинской помощи женщинам и детям, устройством перинатальных, маммологических и реабилитационных центров, центров планирования семьи и гемодиализа.

Следует отметить, что особое внимание во время стажировки на базе университетских клиник Германии уделялось освоению практических навыков студентов: забор крови, внутривенные инъекции, определение групп крови, обработка рук хирурга, методы обследования беременных и рожениц, осмотр новорожденного в родзале, оказание неотложной помощи новорожденному (ABC-reanimation), моделирование различных экстремальных ситуаций (дорожно-транспортные происшествия, обрушение зданий и т.д.). Преподаватели клиник показывали мастер-классы по оказанию первой помощи пострадавшим.

Обучающая стажировка началась в Берлине с посещения университетской клиники «Шарите» - крупнейшей университетской клиники Европы, известной далеко за пределами Германии. Для того чтобы понять всю важность этого медицинского учреждения, достаточно просто отметить, что больше половины всех немецких лауреатов Нобелевской премии в области медицины и физиологии являются выходцами из «Шарите». Среди них такие всемирно известные ученые, как Эмиль фон Беринг, Роберт Кох и Пауль Эрлих.

На базе Центра детской и юношеской медицины с перинатальным центром и медицинской генетикой (кампус университетской клиники «Шарите» - Вирхов-клиника) студенты подробно изучили особенности устройства и организации медицинской помощи в перинатальных центрах, познакомились с новыми направлениями оказания психологической помощи женщинам, родившим детей с низкой массой тела.

Воодушевившись новыми знаниями и современными возможностями оказания медицинской помощи женщинам и детям, наша группа направилась в Кёльн.

Первый день стажировки в университетской клинике г. Кёльна проходил под руководством директора клиники общей педиатрии, профессора, доктора медицинских наук Йорга Дёча. Наши студенты имели возможность освоить практические навыки совместно с немецкими студентами



и показали отличный результат в ходе обучения. Кроме того, в технике исполнения некоторых практических навыков (забор венозной крови и определение групп крови) студенты УО «ВГМУ» превзошли своих немецких коллег.

В университетской клинике г. Кёльна большое внимание уделяется тесной взаимосвязи медицинской деятельности с научными исследованиями, что создает важные условия для лечения пациентов на высшем научном уровне. Нами прослушан курс лекций, касающихся современных научных направлений в неонатологии – «Особенности оказания помощи новорожденным с респираторным дистресс - синдромом», «Влияние кофеина во время беременности на развитие головного мозга плода и нервно-психическое развитие ребенка», «Врожденные пороки развития новорожденных», «Выхаживание новорожденных с экстремально низкой массой тела».

Второй день стажировки в г. Кёльне проходил на базе центра акушерства и гинекологии под руководством его директора, профессора, доктора медицинских наук Питера Мальмана. Студенты имели возможность присутствовать во время проведения кольпоскопии, кардиотокографии, различных гинекологических операций с последующим разбором историй болезней.

В университетской клинике г. Дюссельдорфа белорусские студенты узнали новые научные направления, касающиеся ранней диагностики и лечения рака молочной железы, присутствовали при проведении маммографии, познакомились с целенаправленной пункционной высокоскоростной биопсией. Доктора клиники охотно отвечали на все интересующие вопросы студентов.

На базе университетской клиники г. Эссена делегация нашего университета изучила особенности оказания первой медицинской помощи пострадавшим, моделируя различные экстремальные ситуации в специально оборудованной для этого аудитории научного студенческого центра. Студенты познакомились с обустройством учебных аудиторий центра и ходом проведения практических навыков по разным дисциплинам, в том числе акушерству и гинекологии, педиатрии. Нам были представлены различные учебные наглядные пособия, манекены тренажеры, фантомы, муляжи, медицинское оборудование и материалы, необходимые для отработки практических навыков будущих докторов. Во второй день стажировки в г. Эссене для нашей группы была организована экскурсия в музей Красного креста, где каждый из присутствующих почерпнул для себя много новой и интересной информации.

В университетской клинике г. Франкфурта-на-Майне директор клиники детских болезней, профессор Лотар Шрод познакомил нас с современными возможностями выхаживания новорожденных детей с экстремально низкой массой тела, лечением пациентов с язвенно-некротическим энтероколитом, врожденными пороками развития. Нашей делегации были продемонстрированы устройство и работа приемного отделения клиники. Студенты УО «ВГМУ» посетили центр ультразвуковой диагностики и пренатальной медицины, изучили особенности проведения ранней диагностики хромосомных нарушений и выявления пороков развития с помощью неинвазивных методов диагностики в разных триместрах беременности.

На базе университетской клиники г. Геттингена студенты присутствовали при проведении операций женщинам с заболеваниями молочной железы, детям с врожденными пороками сердца. Была проведена демонстрация интересных клинических случаев из практической деятельности,

что способствует обмену клиническим опытом между коллегами и повышению профессиональной квалификации.

Студенты УО «ВГМУ» участвовали во всех мероприятиях, предусмотренных программой Германской службы академических обменов, активно задавали вопросы и поддерживали дискуссию с профессорами и докторами университетских клиник, немецкими студентами. По завершении стажировки были получены сертификаты, подтверждающие прохождение полного курса обучения в Германии по программе DAAD.

Безусловно, передовой опыт наших немецких коллег будет полезен для молодых докторов. Ведь уже сейчас каждый из участников стажировки осознал то, что именно от его знаний, умений, трудолюбия и целеустремленности зависит будущее нашей страны и самая главная ценность – здоровье нашего населения.

*Доцент кафедры педиатрии УО «ВГМУ»
О.В. Матющенко.*

УРОВЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВИТЕБСКИХ СТУДЕНТОВ ОЦЕНЕН ПО ДОСТОИНСТВУ

4 апреля 2016 года в Центре непрерывного профессионального образования Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова прошла Четвертая Всероссийская студенческая олимпиада по практической медицинской подготовке «Золотой МедСкилл 2016», в которой наш университет в очередной раз принял активное участие.

В Олимпиаде приняло участие 48 команд из различных медицинских ВУЗов России, стран ближнего и дальнего зарубежья, в том числе, команды из Крыма, Дагестана, Армении, Киргизии и Китая. Республику Беларусь в этом году представляла только команда нашего ВУЗа.

В состав команды ВГМУ под названием «Сэрца на далоні» вошли студенты шестого курса лечебного факультета Седин Владислав, Никонович Александрина и Горина Татьяна, а также студенты пятого курса Гара Олег и Горбачев Виктор. Куратором команды являлась заместитель руководителя Учебного центра практической подготовки и симуляционного обучения ВГМУ Поплавец Елена Владимировна.

Участникам Олимпиады была представлена лекция академика РАН, д.м.н., профессора С.К. Тернового на тему: «Использование компьютерной томографии в диагностике кардиологи-



Состав команды ВГМУ на олимпиаде.



«Станции» объективного структурированного клинического экзамена. Вид «станций» со стороны площадки экспертного контроля.

ческой патологии», проведены мастер-классы: «Способы медицинской транспортировки пострадавшего с тяжелой травмой» и «Навыки профессионального общения: врач – пациент. Введение» и организована ознакомительная экскурсия по территории Центра.

В рамках Олимпиады проводились соревнования в шести номинациях:

1. Ролевая игра с моделированием клинической ситуации.
2. Навыки сестринского дела.
3. Экстренная медицинская помощь.
4. Сердечно-легочная реанимация.
5. Интерпретация рентгенограмм.
6. Регистрация и интерпретация электрокардиограмм.

6 конкурсов проводились в 3 этапа, длительностью по 5 минут каждый. На прохождение всех конкурсов отводилось 15 минут. Пройдя один этап, команды тут же отправлялись на другой. Первый этап включал сразу 3 конкурса, проходивших одновременно, параллельно друг другу на разных станциях.



Вид работы команды ВГМУ по «UrgentSkill» со стороны экспертов.



Награждение команды ВГМУ.

Конкурсы проходили в формате ОСКЭ – объективного структурированного клинического экзамена. В данном формате все команды проходят одинаковый «путь», т.е. перечень учебных точек – «станций», работа на которых фиксируется с помощью «чек-листов» и в видеозаписи. Конкурсы проводились в изолированных учебных точках, предназначенных для аккредитации медицинских специалистов. Арбитры находились на площадке экспертного контроля и могли оценивать конкурсы через стекла односторонней прозрачности и видеомонитор с использованием камер с различных ракурсов.

Команда нашего университета признана лучшей в конкурсе регистрации и интерпретации электрокардиограмм, за что была удостоена диплома победителя в номинации «ECGSkill».

*Начальник кафедры военной подготовки и экстремальной медицины УО «ВГМУ»,
доцент В.В. Редненко.*

ФАКУЛЬТЕТ «ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ»

На сегодняшний день сложилась ситуация необходимости развития образовательного социального проекта, направленного на медико-психологическую и социальную реабилитацию населения и межведомственного взаимодействия между учреждениями и организациями.

В 2015 году в рамках Программы поддержки Беларуси Федерального правительства Германии для продвижения формального и неформального образования для взрослых Территориальный Центр социального обслуживания населения Первомайского района г. Витебска стал координатором регионального проекта по Витебской области «Обучающийся регион: образование для всех поколений».

Данный проект дал толчок для создания на базе Центра «Народного Социального Университета» как культурно просветительской площадки, который объединяет формальное и неформальное образование и способствует удовлетворению индивидуальных образовательных потребностей населения города. Процесс обучения представлен на сегодняшний день 20-ю образовательными курсами.

Одним из востребованных слушателями стал и созданный на базе кафедры медицинской реабилитации ВГМУ и Центра факультет «Здоровьесбережение».

Основное направление работы факультета – формирование у населения мотивации на здоровый образ жизни, практическое ознакомление с современными диагностическими и восстановительными технологиями. На сегодняшний день практическое обучение проходит группа людей старшего возраста и разрабатывается программа для слушателей трудоспособного возраста.

В рамках работы факультета организован и работает новый междисциплинарный медико-социальный проект волонтерского движения «Санаторий на дому». В нем участвуют подготовленные студенты ВГМУ и сотрудники Центра.

В 2016 году по результатам голосования международного компетентного жюри в номинации «Социально ответственный брэнд» категории «Активная социальная позиция» Центр получил бронзовую медаль. В профессиональной номинации в категории «Наука и образование» «Народный социальный университет», в котором была отражена и работа факультета «Здоровьесбережение» получил диплом финалиста.

*Заведующая кафедрой медицинской
реабилитации УО «ВГМУ»,
доцент Т.Л. Оленская.*

УЧАСТИЕ КОМАНДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ФИНАЛЕ XXV ВСЕРОССИЙСКОЙ (МОСКОВСКОЙ) СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ХИРУРГИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.И. ПЕРЕЛЬМАНА

13-16 апреля 2016 года в стенах Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоится финал XXV Всероссийской (Московской) студенческой Олимпиады по хирургии с международным участием имени академика М.И. Перельмана.

В Олимпиаде приняли участие 26 команд: победители региональных этапов от всех федеральных округов Российской Федерации и иностранные команды из Казахстана, Украины, Узбекистана, Венгрии, Беларуси. Общее количество участников и членов жюри (ведущих хирургов Москвы и России) составило более 350 человек.

По сравнению с прошлым годом увеличилось количество конкурсов до 16 номинаций. Наряду с традиционными конкурсами («Кожный шов», «Десмургия», «Интубация трахеи», «Вязание хирургических узлов», «Эндовидеохирургия», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Абдоминальная хирургия», «Пластика нерва», «Урология», «Микрососудистая хирургия», «Транспланто-



Конкурс «Эндовидеохирургия» –
Рассошко П.Г., Курашов М.С.



Конкурс «Абдоминальная хирургия» –
Рассошко П.Г., Снигирь А.В., Макаревич Е.О.

логия», теоретический конкурс), в этом году оргкомитет подготовил для участников несколько новых конкурсов: «Колопроктология», «Гинекология», «Травматология-остеосинтез», «Кардиохирургия». Наравне с практическими навыками жюри оценивало и теоретическую подготовку участников в конкурсах.

От УО «Витебский государственный медицинский университет» принимало участие 15 студентов с 3-6 курсов лечебного факультета, которые участвовали в 14 конкурсах, в двух конкурсах «Пластика нерва» и «Микрососудистая хирургия» участвовали студенты УО «Белорусский государственный медицинский университет».

В первый день проводилась показательная операция на живой биологической модели по протезированию митрального клапана. Операцию выполняли студенты Первого МГМУ им. И.М.Сеченова совместно со студентами Дальневосточного медицинского университета (г.Хабаровск). Всеми был отмечен высокий уровень организации операции и практической подготовки студентов. На торжественном открытии Олимпиады с напутственными словами выступили директор ФНЦ трансплантологии и искусственных органов им.академика В.И.Шумакова, академик РАН С.В.Готье, основательница олимпиадного движения профессор кафедры госпитальной хирургии Первого МГМУ им. И.М.Сеченова Королева Н.С и зав.кафедрой оператив-



Команда ВГМУ с руководителями: зав.кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Становенко В.В., старший преподаватель Купченко А.М.

ной хирургии и топографической анатомии Первого МГМУ им.И.М.Сеченова, профессор С.С. Дыдыкин.

По итогам XXV Всероссийской (Московской) студенческой олимпиады по хирургии с международным участием имени академика М.И.Перельмана в общекомандном зачете команда Республики Беларусь заняла 5 место, а также II место в конкурсах «Интубация трахеи» (Рассошко П.Г., Курашов М.С. – студенты 5 курса лечебного факультета), «Эндовидеохирургия» (Рассошко П.Г., Курашов М.С. – студенты 5 курса лечебного факультета; Снигирь А.В. – студент 4 курса лечебного факультета), и «Абдоминальная хирургия» (Рассошко П.Г. – студент 5 курса лечебного факультета; Снигирь А.В., Макаревич Е.О. – студенты 4 курса лечебного факультета).

Хочется выразить благодарность ректорату УО «ВГМУ» в лице ректора А.Т.Щастного за оказание материальной помощи для подготовки и участия в Олимпиаде, заведующему кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии доценту Становенко В.В., сотрудникам кафедры доценту Шарковой Л.И., доценту Васильеву О.М., старшему преподавателю Купченко А.М., а также доценту кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ Аскерко Э.А., ассистенту кафедры хирургии ФПКиПК Кугаеву М.И., практикующим врачам города Витебска: Пушкову И.Е. – врачу отделения рентгенэндоваскулярной хирургии УЗ «ВОКБ», Зенькову А.А. – зав. кардиохирургическим отделением УЗ «ВОКБ», Федорову Г.В. – врачу-травматологу УЗ «БСМП г.Витебска» за консультации при подготовке к Олимпиаде.

*Старший преподаватель кафедры оперативной
хирургии и топографической анатомии УО «ВГМУ»
А.М. Купченко.*