

## XI МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ ВРАЧЕБНОЙ ЭТИКИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ»

21-22 мая 2015 г. в г. Витебске проходила XI Международная медицинская конференция «Проблемы врачебной этики в современном мире». Организаторами конференции явились Витебская епархия Римско-католической Церкви в Республике Беларусь, Управление здравоохранения Витебского облисполкома, Отдел по делам религий и национальностей Витебского облисполкома, Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет, Витебский государственный университет им. П.М. Машерова. В открытии конференции приняли участие ректор Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор А.Т. Щастный; заместитель председателя Витебского облисполкома В.В. Терентьев; Апостольский Нунций в Республике Беларусь архиепископ Клаудио Гуджеротти (Ватикан); начальник управления здравоохранения Витебского облисполкома, доктор медицинских наук, профессор Ю.Н. Деркач; ординарий Витебской епархии Римско-католической церкви в Республике Беларусь епископ Олег Буткевич. В докладах участников были освещены религиозные, социальные и морально-этические аспекты трансплантологии в современном многополярном мире. В частности были затронуты проблемы подготовленности общества к всемирно принятой практике по спасению жизни путем пересадки органов и тканей. На конференции был представлен ряд докладов, среди которых «Становление и развитие трансплантации органов в Республике Беларусь» (доктор медицинских наук, профессор О.О. Руммо), «Этические аспекты трансплантологии» (член-корреспондент Папской Академии в защиту жизни, доктор медицины, монсьеор Жак Судо, Франция) и «Трансплантация костного мозга в гематологической онкологии» (консультант Папского Совета по здравоохранению Ватикана, член совета по здравоохранению Римской Епархии, профессор Антонино Баньято, Италия).



*Фото Барбара Синайло*

22 мая в Витебском государственном ордена Дружбы народов медицинском университете выступил доктор медицины, профессор Эдуард Матевосян (Мюнхенский технический университет, ТУМ, Бавария, Германия) с докладом «Трансплантология как вид оказания высокотехнологической медицинской помощи». В докладе были затронуты приоритетные достижения трансплантационной технологии, в первую очередь внедрение программ комплексной селекции пар «донор/реципиент», развитие молекулярно-генетического метода типирования антигенов, позволившие значительно повысить степень биологической совместимости органов. Также в лекции были освещены этапы развития клинической трансплантации органов и перспективах ее развития и особенностях правового регулирования в решении социально-организационных проблем.

В итоге принято решение о дальнейшем сотрудничестве между Мюнхенским техническим университетом и Витебским государственным ордена Дружбы народов медицинским университетом по образовательным программам и подготовке специалистов по трансплантологии.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «СЛАВЯНСКИЙ ВЕНОЗНЫЙ ФОРУМ»

28-29 мая 2015 года в г. Витебске прошел Международный конгресс «Славянский венозный форум». В работе конгресса приняли участие 700 делегатов из 19 стран: Франции, Великобритании, Дании, Кипра, Швейцарии, Польши, Словакии, Республики Беларусь, Российской Федерации, Украины, Литвы, Латвии, Эстонии, Азербайджана, Армении, Грузии, Казахстана, Узбекистана и Таджикистана. Широкое представительство ученых и врачей практического здравоохранения из разных стран мира только подтвердило высокий интерес к проводимому форуму.

Целью проведения конгресса было представить многолетний опыт исследований и достижений в области флебологии, а также определить стратегию и тактику лечения острых и хронических заболеваний вен и лимфатических сосудов.

Научная программа конгресса включала широкий спектр актуальных вопросов современной флеболимфологии: современные подходы к лечению хронических заболеваний вен; комплексное лечение пациентов с трофическими язвами венозной этиологии; стратегия и тактика лечения пациентов с острыми тромбозами глубоких вен; дисфункция эндотелия при заболеваниях вен и лимфатических сосудов; тромбоэмболия легочной артерии: диагностика, лечение и профилактика; эстетическая флебология; нарушения лимфообращения; история и будущее флебологии.

В рамках конгресса проведены пленарное и 14 секционных научных заседаний, мастер-класс и 2 сателлитных симпозиума.

Была представлена уникальная возможность получить самую свежую информацию в области флебологии. Можно было увидеть и услышать самых известных специалистов, задать им любые вопросы или узнать их мнение по волнующей проблеме. Среди иностранных гостей форума были А. Nicolaidis (Кипр), Р. Pittaluga (Франция), N. Torma (Словацкая Республика), G. Oszkinis (Республика Польша), R. Jernes и D. Shilenok, (Дания). Общее количество докладчиков превысило 100. Все представленные доклады на конгрессе были заслушаны с большим интересом. Состо-



---

ялась дискуссия и обмен мнениями. В ходе прошедшего конгресса каждый из ее участников смог наладить тесный контакт со многими ведущими представителями различных сообществ флебологов других стран. На мероприятии побывало много молодых специалистов, практикующих врачей и студентов.

Проведенный конгресс сохранил и укрепил существующие связи между коллегами из стран-соседей с общей историей, языками и культурой. Надеемся, что именно так совместные меры смогут оптимизировать результаты лечения пациентов с венозной патологией.

В заключении следует отметить очень высокий уровень представленных докладов и организации конгресса.

## **VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ, ПРОФИЛАКТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

С 21 по 22 мая 2015 года состоялась VIII Международная конференция «Артериальная гипертензия, профилактика сердечно-сосудистых заболеваний», организатором которой выступили УО «Витебский государственный медицинский университет» и Белорусское общественное объединение по артериальной гипертонии (БелООАГ). В работе конференции приняло участие более 500 специалистов. Доклады были из 9 стран, включая Россию, Украину, Польшу, Великобританию, Сербию, Японию, Сирию и Ливан.

Программа конференции включала 2 пленарных заседания с выступлением ведущих ученых в области профилактической кардиологии, включая академика РАМН Рафаэля Гегамовича Оганова и профессора Мехмана Ниязи оглы Мамедова из ФББУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины Минздрава России» (Москва, Российская Федерация), профессора Кирилла Ивановича Прощаева из АНО «Научно-исследовательский медицинский центр «Геронтология» (г. Москва, Российская Федерация), профессоров Владимира Владимировича Бекезина и Виктора Артемьевича Милягина из УО «Смоленский государственный медицинский университет», профессоров Ирины Могильной и Анны Шиндлер из Гданьского медицинского университета (г. Гданьск, Польша), а также ведущих специалистов Республики Беларусь: члена-корреспондента НАН Беларуси Виктора Александровича Снежицкого и профессора Владимира Михайловича Пырочкина из УО «Гродненский государственный медицинский университет», профессоров Владислава Павловича Подпалова, Алины Николаевны Щупаковой, Юрия Яковлевича Родионова, Владимира Альбертовича Лоллини из УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», профессоров Андрея Марьяновича Пристрома, Тамары Дмитриевны Тябут, Игоря Эдуардовича Адзериho из УО «Белорусская медицинская академия последипломного образования».

Секционные заседания, мастер-классы, клинические сессии и разборы охватили основные



сферы современной кардиологии: от первичной профилактики до интервенционных вмешательств.

Проведен конкурс молодых ученых, в котором приняли участие 12 молодых специалистов. Победители конкурса были награждены дипломами.

В рамках конференции на постерной сессии было представлено 43 доклада. Состоялись практически все стендовые доклады.

Особый интерес вызвал итоговый «Круглый стол», посвященный возможностям изменения стратегии борьбы с артериальной гипертензией при коморбидной патологии.

В завершении конференции была принята резолюция, которая дала оценку организации борьбы с артериальной гипертензией и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, наметила необходимые мероприятия по улучшению ситуации и предложила провести многоцентровое исследование в Восточно-Европейском регионе.



## ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ МОРФОЛОГОВ В ОЧНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЕ

В СССР с 60-х годов прошлого века существовала чёткая система подготовки, переподготовки и повышения квалификации преподавателей медицинских вузов. На базе 10 ведущих медицинских институтов страны работали факультеты повышения квалификации преподавателей. Благодаря этой системе каждый преподаватель медицинского вуза обязательно через каждые 5 лет проходил факультет повышения квалификации (ФПК). Все студенты медвузов страны получали диплом одинакового образца. Поэтому система преподавания во всех медвузах страны была в целом идентичной. На ФПК собирались коллеги из различных регионов СССР. Каждый из них представлял свою научно-педагогическую школу со своими традициями, опытом организации образовательного процесса. Циклы ФПК в советское время способствовали взаимообогащению профессионального, педагогического опыта не только обучающихся, но и коллективов кафедр, проводящих эти циклы. В 90-е годы с развалом СССР эта система была разрушена. В 90-е годы XX века этот факультет периодически проводил подготовку преподавателей из других вузов, но это перестало быть системой. Усилиями первого декана ФПК Первого Московского медицинского института (ныне Первый Московский государственный медицинский университет) им. И.М. Сеченова, академика РАН М.Р. Сапина проводились выездные краткосрочные курсы усовершенствования преподавателей морфологических кафедр в рамках проведения конгрессов международной ассоциации морфологов, на которые приезжали анатомы и гистологи близлежащих регионов. Но и эта система постепенно прекратила свое существование.

На территории БССР не было ФПК преподавателей медвузов. Поэтому в суверенной Республике Беларусь с 1991 года система переподготовки и повышения профессиональной квалификации отсутствовала. Если для преподавателей клинических дисциплин как врачей имеется

---

возможность регулярного усовершенствования и переподготовки в Белорусской медицинской академии последиplomного образования (БелМАПО) и ВГМУ, то преподаватели общетеоретических и медико-биологических дисциплин имеют возможность усовершенствования только по педагогике и психологии в РИВШ и на факультете повышения квалификации по педагогике и психологии ВГМУ. Но, кроме современных достижений педагогики и психологии, любой специалист должен повышать и свой профессиональный уровень. О необходимости возобновления ФПК преподавателей медико-биологических дисциплин говорилось на различных профессиональных форумах. Поэтому в ноябре 2009 г. по просьбе руководства Международной ассоциации морфологов на базе факультета повышения квалификации по педагогике и психологии ВГМУ был организован и проведен цикл повышения квалификации «Инновационные технологии обучения анатомическим дисциплинам студентов медицинских вузов» для преподавателей учреждений, обеспечивающих получение высшего и дополнительного медицинского образования. 60 морфологов из всех белорусских мединверситетов, мединверситетов России, Молдовы, Казахстана, Грузии, Болгарии, Германии обменялись опытом организации образовательного процесса при обучении анатомии и гистологии современными технологиями анатомической техники. В 2014 г. был проведен повторный цикл для 50 морфологов разных стран.

Расширение материально-технической базы ВГМУ позволяет широко внедрять информационные технологии в различные этапы образовательного процесса. Поэтому в рамках договора о научно-техническом сотрудничестве между Донецким национальным медицинским университетом (ДонНМУ, Украина) и ВГМУ по просьбе ректора ДонНМУ был организован такой цикл в очно-дистанционной форме. На протяжении 2-х недель морфологи Витебска (очно) и Донецка (онлайн) знакомились с современными приемами организации образовательного процесса, технологиями изготовления анатомических препаратов, других наглядностей для учебных занятий и самоподготовки.

15-25 июня 2015 г. такой цикл был организован для преподавателей медицинского университета Астаны (МУ Астаны, Казахстан). 55 преподавателей Казахстанского и 6 Витебского медицинских университетов интерактивно общались, слушали лекции проф. А.К. Усовича, демонстрировали свой опыт проведения лабораторных занятий, чтения лекций, технологий изготовления анатомических препаратов разными способами, оформления анатомических музеев и организации образовательного процесса.

Для обучающихся наиболее ценными были лекции и практические занятия. Видеопроекторные системы позволяют наглядно продемонстрировать все этапы проведения учебного занятия со студентами, методику изготовления анатомического препарата различными методами. Руководитель занятия может видеть все этапы изготовления анатомического препарата обучающимся и в аудитории, где проводится занятие, и в другом вузе, где работает слушатель со своим препаратом. Такая методика позволила обучить украинских и казахстанских коллег технологиям, которые для них были новыми. Для организаторов цикла наиболее ценными являются тематические дискуссии по всем рассматриваемым вопросам. Интерактивное предметное (с использованием анатомических препаратов, других наглядностей) общение способствовало усовершенствованию образовательных и специальных анатомических технологий в нашем университете. Руководство ДонНМУ, МУ Астаны, присутствовавшее при проведении цикла усовершенствования, обратилось с просьбой организовать подобные циклы по другим медико-биологическим специальностям. Интерактивное общение присутствующих на занятиях проректоров ВГМУ и МУ Астана будет способствовать расширению сотрудничества между университетами в виде проведения совместных on-line конференций, обмена студентов.

Таким образом, организация дистанционно-очных циклов усовершенствования преподавателей теоретических дисциплин медицинских вузов является новой технологией повышения квалификации. Ее основное преимущество – снятие необходимости трансграничных переездов, командировок преподавателей, жилья для слушателей при высоком уровне взаимообогащения наглядной информацией.

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