## МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МАКРО-МИКРОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ОРГАНОВ И СИСТЕМ В НОРМЕ, ЭКСПЕРИМЕНТЕ И ПАТОЛОГИИ», ПОСВЯЩЁННАЯ 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА ЗОИ ИЗМАЙЛОВНЫ ИБРАГИМОВОЙ

25–26 сентября 2014 г. в г. Витебске на базе кафедры анатомии человека Витебского государственного медицинского университета состоялась международная научно-практическая конференция «макро-микроскопическая анатомия органов и систем в норме, эксперименте и патологии», посвящённая 100-летию со дня рождения профессора Зои Измайловны Ибрагимовой

В работе конференции приняли участие морфологи регионов России (Воронеж, Москва, Нальчик, Смоленск, Тверь, Уфа), Болгарии, Германии, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Украины, всех медицинских вузов Беларуси (Витебск, Гомель, Гродно, Минск). Конференция была организована в виде пленарного и секционных заседаний по 4-м основным направлениям деятельности морфологов. По такому же принципу, в виде пяти глав, составлен и сборник материалов конференции, опубликованный к ее открытию.

Пленарное заседание конференции было посвящено жизни и творческому пути профессора З.И. Ибрагимовой. В заглавном докладе А.К. Усовича, Г.Г. Бурака, В.В. Ольшанниковой, И.А. Чиркиной «Зоя Измайловна Ибрагимова – профессионал-анатом, учёный, педагог» прослежены основные этапы жизненного пути юбиляра. К конференции сотрудниками кафедры анатомии ВГМУ был собран большой архивный материал в Самарканде, Ярославле, Витебске, Петербурге, где жила и работала З.И. Ибрагимова. В анатомическом музее ВГМУ значительно расширена экспозиция, посвященная З.И. Ибрагимовой (участников и гостей университета особенно поразила коллекция костных лабиринтов человека и различных видов животных, изготовленных 3.И. Ибрагимовой по ее методике). В докладе «Направления и результаты научной деятельности профессора 3.И.Ибрагимовой» показаны достижения ее школы по исследованию различных аспектов сравнительной, экспериментальной морфологии внутреннего уха и в целом слуховой и вестибулярной сенсорных систем. Начало этих исследований было заложено в Самарканде, где Зайтуна Ибрагимова работала под руководством профессора Б.Г. Туркевича, ученика профессора С.И. Лебедкина (основателя Минской школы анатомов). Несмотря на базовое биологическое образование, З.И. Ибрагимова всю жизнь проработала в медицинских вузах. С 1942 г в ее исследования были привнесены научные взгляды школы В.Н. Тонкова, с которым она начала работать в Самарканде, куда была эвакуирована Ленинградская военно-медицинская академия. Это наложило отпечаток и на результаты исследований ее и учеников. В работах появилась прикладная медицинская направленность. Выполненные в Ярославский период работы по препарированию костного лабиринта при сохранении связи с пирамидой в черепе позволили изучить топографические соотношения между каналами и черепом в связи с возрастом и формой черепа, что являлось одним из критериев в выборе доступов и методов выполнения оперативных вмешательств в ото-и нейрохирургии. В Витебский период установлено, что сосудистая система играет определяющую роль в становлении и развитии органов слуха и равновесия, обеспечивает опережающее их формирование в процессе онтогенеза, обладает значительными возможностями для перераспределения крови за счет многочисленных межсосудистых связей. Описаны варианты ветвления лабиринтной артерии, имеющие значение для понимания механизмов становления и развития вестибуло-кохлеарных расстройств периферической локализации. Начатые З.И. Ибрагимовой исследования структурной организации органов слуха и равновесия, особенности и принципы их кровоснабжения и иннервации явились базой для экспериментально-морфологического изучения вестибулярной и слуховой систем при нарушениях мозгового кровообращения стволовой локализации сосудистой и нервной этиологии.

Затем воспоминаниями о З.И. Ибрагимовой поделились гости и участники конференции: биохимик доцент Л.Г. Орлова, патофизиолог профессор Ю.Я Родионов, хирург профессор Н.Г. Харкевич, физиолог профессор В.И. Кузнецов, гигиенист-токсиколог доцент Б.М. Садиков, анатом доцент В.В. Ольшанникова, гистолог профессор И.П. Степанова (Смоленск), дочь Зои Измайловны Е.Б. Туркевич (Санкт-Петербург), проректор ВГМУ хирург С.А. Сушков.

На секции «Современные технологии изготовления биологических препаратов» наибольший интерес вызвал доклад В.Г. Меренкова (Смоленск) «Изготовление учебных препаратов слуховых косточек», т.к. это труднодоступные анатомические препараты. Серия стендовых докладов Д.П. Сиврев (Стара Загора), Д.А. Старчик (Санкт-Петербург) посвящена изготовлению пластинированных срезов тела.

На секции «Вариантная анатомия органов и систем организма в норме, эксперименте и при патологии» наибольший интерес вызвали доклады Л.М.Литвиненко (І МГМУ им. И.М. Сеченова) «О морфологическом и функциональном единстве пищеварительной, мочевой и половой систем», Ю.В. Малеева, А.В Черных, А.Н.Шевцова (Воронеж) «К вопросу о типовой и вариантной анатомии передней области шеи», Р.С. Минигазимова, М.А.Нартайлакова (Уфа) «Параметры волнистости рельефа поверхности серозных оболочек являются показателями их пространственной организации», А.Ю.Степаненко (Харьков) «Анатомия и индивидуальная изменчивость белого вещества червя мозжечка человека», А.В. Кузьменко (Витебск) «Анатомия внеорганных анастомозов нижней мочепузырной артерии».

На секции «Микроструктура органов и систем организма в норме, эксперименте и при патологии» наибольший интерес вызвали доклады С.М. Зиматкина и Е.М.Фединой (Гродно) «Ультрамикроскопические изменения в гистаминергических нейронах мозга под действием алкоголя», О.Д. Мядельца и В.О.Мяделец (Витебск) «Взаимодействие белой, бурой жировых и скелетной мышечной тканей», Л.М.Ерофеевой (Москва МГМСУ) «Морфофункциональное состояние тучных клеток в органах дыхания крыс при воздействии микрогравитации», М. А Дгебуадзе, Д.Я. Кордзая (Тбилиси) «Морфология печени при экспериментальном сепсисе у кроликов», В.А.Гончаровой (Кременчуг) «Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рандю-Вебера-Ослера) у новорожденного».

На секции «Современные образовательные технологии в преподавании морфологических дисциплин» наибольший интерес вызвали доклады Н.О. Гонаревой, А.А. Ширшовой, А.К. Усовича (Витебск) «Опыт использования видеотестов входного контроля готовности студентов к лабораторным занятиям по анатомии человека», И.А. Лаврентьевой, О.Н. Гуськовой (Тверь)



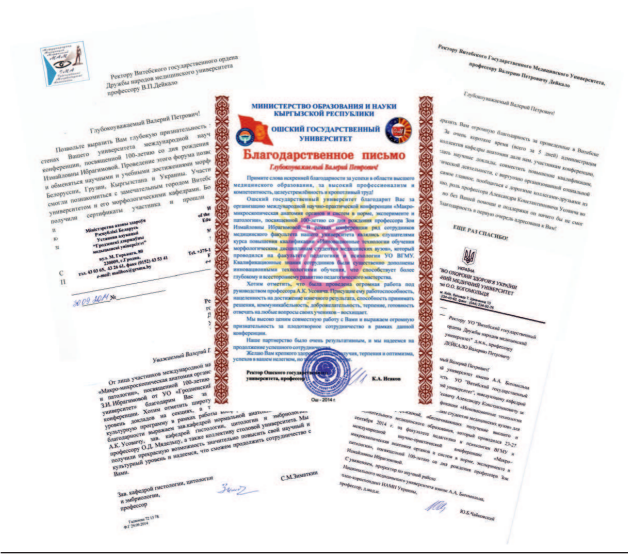
«Формы организации познавательной деятельности студентов на кафедре патологической анатомии».

Круглый стол конференции был посвящен обсуждению состояния и перспектив улучшения материальной базы и кадрового состава морфологических кафедр, лабораторий. Здесь заслушан доклад М.Р. Сапина, А.К. Усовича, Э.И. Борзяка, А.Б. Аубакирова (Москва, Витебск, Губен, Астана) «Могут ли компьютерные модели и демонстрационные пластинаты заменить учебное препарирование в подготовке врача?». Во время круглого стола коллеги поделились наработками по обеспечению анатомическим материалом образовательного процесса, решению кадровых вопросов.

В дни проведения конференции по просьбе президента международной ассоциации морфологов, член-корр. РАН профессора Д.В. Баженова 23-27 сентября 2014 г был организован цикл ФПК «Инновационные технологии обучения морфологическим дисциплинам студентов медицинских вузов», на котором повысили квалификацию 50 морфологов вузов СНГ. Свидетельства о прохождении ФПК в УО «ВГМУ» уехали в Ош (Киргизстан), Нальчик, Уфу, Тверь, Москву, Смоленск, Воронеж (Россия), Тбилиси (Грузия), Киев, Харьков, Черновцы, Кременчуг (Украина), все медуниверситеты Беларуси.

Слушатели  $\Phi\Pi K$  и участники конференции выразили благодарность BГМУ за организацию этих мероприятий.

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



## СТОЛЕТИЕ БЕЛОРУССКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГОВ И КОСМЕТОЛОГОВ

В июне 2014 г. в Минске состоялась Республиканская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 100-летию Белорусского научного общества дерматовенерологов «Дерматовенерология и косметология Республики Беларусь: вчера, сегодня, завтра». В конференции приняли участие свыше 400 врачей-дерматовенерологов и косметологов из Беларуси, России, Казахстана, Польши, Венгрии, Австралии.

История дерматовенерологии нашей страны имеет многовековую традицию. Немногочисленные уцелевшие документы неполностью расшифровывают процедуру возникновения общества врачей-дерматовенерологов Беларуси, и многие факты до сих пор остаются тайной. В 1914 году из научного Общества минских врачей выделилась группа докторов (Б.С. Сильвестрович, Н.Г. Юнгерц, С.К. Свентицкий, М.Л. Каценельсон, К.Ф. Олехнович, А.Ф. Медвецкий, А.М. Александров, А.З. Яхнин, П.Ф. Дзеконский, М.З. Зак), которая стала основой самостоятельного общества врачей-дерматовенерологов. Именно с 1914 года начинается история нашего общества, которое было вначале представлено коллективным руководством. Затем с 1922 года и по настоящее время общество возглавляли известные дерматовенерологи: профессор В.Ю. Мронговиус (1922-1930 гг.), академик А.Я. Прокопчук (1931-1965 гг.), профессор О.П. Комов (1965-1986 гг.), профессор Н.З. Яговдик (1987-2011 гг.), профессор В.П. Адаскевич (с 2011 года).

В 1923 году в нашей стране были образованы первые кожно-венерологические диспансеры в Минске и Витебске, положившие начало ныне функционирующей дерматовенерологической сети, а в 1925 году начали работать диспансеры в Гомеле, Полоцке, Могилеве и Бобруйске. В 1923 году создана первая в нашей стране кафедра кожно-венерических болезней Минского медицинского института, а в 1935 году – кафедра кожных и венерических болезней при Витебском медицинском институте, образованы кафедры дерматовенерологии в Гродненском государственном медицинском институте в 1961 году и в Белорусском институте усовершенствования врачей в Минске в 1946 году, в 1994 году была организована кафедра дерматовенерологии Гомельского государственного медицинского института. С 1932 по 1988 годы функционировал Белорусский научно-исследовательский кожно-венерологический институт, сотрудники которого на протяжении полувека координировали научную, организационно-методическую и лечебную работу дерматовенерологической службы страны.



Профессор В.П. Адаскевич (Витебск), профессор И.Е. Торшина (Смоленск), профессор А.М. Лукьянов (Минск) на конференции, посвященной 100-летию Белорусской общественной организации дерматовенерологов и косметологов.

Значительными событиями в истории общества стали республиканские съезды врачей-дерматовенерологов (Минск, 1982; Могилев, 1992; Минск, 1996; Гомель, 2001; Минск, 2006; Витебск, 2011). Белорусские дерматовенерологи принимают активное участие в работе национальных, европейских и всемирных конгрессов, конференций и съездов по кожным болезням и инфекциям, передаваемым половым путем. С января 2014 года Белорусская общественная организация дерматовенерологов и косметологов (БООДК) является членом Всемирной Международной Лиги дерматологических обществ. По состоянию на январь 2014 года БООДК насчитывала 428 членов, из которых - 7 докторов медицинских наук и 24 кандидата медицинских наук.

Активное участие в работе научно-практической конференции, посвященной столетию БО-ОДК, приняли сотрудники кафедры дерматовенерологии ВГМУ и выступили на пленарных и секционных заседаниях (профессор В.П. Адаскевич, профессор В.М. Козин, доцент О.С. Зыкова, доцент И.В. Тихоновская, к.м.н. В.О. Мяделец). Свой столетний юбилей общественная организация встречает активной профессиональной деятельностью в области дерматовенерологии и косметологии на благо здоровья населения страны.

Председатель Белорусской общественной организации дерматовенерологов и косметологов, зав. кафедрой дерматовенерологии ВГМУ, д.м.н., профессор В.П. Адаскевич.

## СТАЖИРОВКА СТУДЕНТОВ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ВГМУ В ПОЗНАНЬСКОМ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМ. К. МАРЦИНКОВСКОГО

Начало учебного года для группы студентов ВГМУ стартовало не в совсем привычном формате: с 4 по 21 сентября 2014 года делегация, состоящая из девяти студентов 5 курса фармацевтического факультета и их руководителя, заместителя декана, доцента М.Л. Пивовара, пребывала на стажировке в Познаньском медицинском университете им. К. Марцинковского.

Польская сторона всегда отличалась своим гостеприимством, и этот год не стал исключением. Уже в первый день доброжелательная профессор Ирена Матлавская, куратор обмена, показала нам организацию работы кафедры фармакогнозии и за чашечкой чая с вкуснейшей самодельной выпечкой поделилась впечатлениями о своем пребывании в Витебске и нашем медицинском университете.

Далее предстояло посещение других кафедр фармацевтического факультета. На кафедре неорганической и аналитической химии мы отметили наличие современного оборудования, позволяющего исследовать белки и аминокислоты, а на кафедре ботаники обратили внимание на возможность польских студентов в изучении каллусных культур. Также познакомились с организацией учебного процесса на кафедрах фармацевтической, органической химии, химической технологии фармацевтических субстанций. Необходимо отметить, что огромное внимание в Познаньском медицинском университете уделяется таким направлениям в науке, как синтез новых соединений, анализ их структуры, а также вопросам косметологии.

Также мы узнали, что на кафедре клинической фармакологии преподаватели и студенты в сотрудничестве со многими фармацевтическими фирмами проводят доклинические и клинические испытания новых лекарственных средств. Надлежащее содержание подопытных животных осуществляется в собственном виварии.

Особенно запомнилось посещение кафедры фармацевтической технологии, ведь перед нами была поставлена задача продемонстрировать навыки по приготовлению капсул, суппозиториев и глазных капель, с чем отечественные студенты справились на «отлично». На кафедре мы также





увидели специальный аппарат, позволяющий смоделировать условия, в которых оказывается лекарственное средство, попадая в организм человека.

Не менее интересно было посещение кафедры истории медицины, на которой мы прослушали полезную лекцию о развитии врачебного и фармацевтического дела.

Настоящим удивлением стало наличие в Познаньском университете кафедры броматологии: на ней преподаватели и студенты занимаются вопросами питания, анализируют состав продуктов и их влияние на организм человека.

Нам, будущим провизорам, было интересно посетить больничную аптеку: она является уникальной в производстве лекарственных средств для парентерального питания. В аптеке под Золотым Львом, располагающейся в самом «сердце» города, заведующий, пан Маевский, познакомил нас с организацией лекарственного обеспечения, а также с большим удовольствием показал коллекцию ступок, привезенных из путешествий. А один из дней пребывания белорусской делегации был посвящен встрече с членами Католического общества польских провизоров в Познани. Делегация посетила и новое здание университетской библиотеки, в которой созданы все условия для полноценной подготовки польских студентов.

В конце нашего пребывания состоялась встреча с деканом фармацевтического факультета, на которой каждому студенту был вручен диплом, удостоверяющий прохождение стажировки в Познани.

Уже по прошествии нескольких недель с момента возвращения домой можно с уверенностью сказать: мероприятия по обмену студентов – отличный способ увидеть организацию учебного процесса в других странах. И за предоставление этой уникальной возможности хотелось бы выразить глубочайшую благодарность всей администрации нашего университета и международному отделу.

Как говорится, в гостях хорошо, а дома – лучше. Поездка в Польшу еще раз убедила нас в том, что несмотря на имеющиеся положительные аспекты в организации обучения у принимающей стороны, нам есть чем гордиться и мы с уверенностью рассказываем о собственных достижениях.

Студентка 5 курса фармацевтического факультета BГМУ Маслак О.С.