

ОТЧЁТ О ЗАСЕДАНИИ ПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЩЕСТВА АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ

4 июня 2015 года в Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете имени академика И.П. Павлова состоялось открытое расширенное заседание президиума и правления Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов (II пленум) с участием заведующих морфологическими кафедрами. Решение о проведении этого мероприятия было принято осенью 2014 года на расширенном заседании президиума и правления НМОАГЭ в г. Москве (I Пленуме). Организаторами расширенного заседания президиума и правления общества были сотрудники кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии им. проф. М.Г. Привеса ПСПбГМУ профессор Л.А. Алексина и заведующий кафедрой, профессор А.Л. Акопов.

В заседании приняли участие более 80 представителей морфологических кафедр из различных городов России: Москвы, Санкт-Петербурга, Оренбурга, Чебоксар, Самары, Белгорода, Петрозаводска, Омска, Саранска, Екатеринбургa, Воронежа, Саратова, Волгограда, Смоленска и Симферополя. Председательствующий - вице-президент НМОАГЭ профессор Д.Б. Никитюк во вступительном слове передал приветствие от Президента общества, академика РАН Л.Л. Колесникова. Затем он кратко остановился на состоянии НМОАГЭ на текущий момент, поприветствовал воссоздание Якутского отделения в составе общества. Профессор Д.Б. Никитюк рассказал о формах работы, проводимой в рамках общества, о создании и содержании нового web-сайта общества (www.anatomy.ulsu.ru), а также о подготовке и выпуске регистрационных атрибутов общества - значков и именных сертификатов, подтверждающих членство в НМОАГЭ. Была отмечена значительная организационная работа в реализации этих мероприятий членов президиума и правления - профессоров Р.М. Хайруллина и И.И. Маркова. Присутствующие были проинформированы о деятельности, персональном составе и перспективных планах постоянно действующих 14 профильных комиссий; об успешной работе комиссии по анатомической терминологии, было указано, что соответствующая информация представлена на новом сайте общества. Были освещены и некоторые другие вопросы, отражающие состояние и планы деятельности НМОАГЭ.

После этого собравшиеся перешли к научной программе заседания, посвященной анализу вопросов и проблем преподавания анатомии человека, а также оперативной хирургии и клинической анатомии в медицинских ВУЗах России. Большой интерес вызвал доклад профессора И.В. Гайворонского, заведующего кафедрой анатомии Санкт-Петербургской Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, посвященный инновационным технологиям в преподавании анатомии человека. В сообщении был сделан акцент на сохранении традиционных, а также на внедрении современных возможностей преподавания анатомии, использовании информационных технологий, полимерного бальзамирования анатомических препаратов. Докладчиком была отмечена особая роль анатомии человека, как фундаментальной дисциплины в системе медицинского образования, сложность определения современных требований к преподаванию анатомии. Возглавляемая профессором И.В. Гайворонским кафедра является старейшей кафедрой анатомии в России, обладающей уникальной учебно-методической базой. На кафедре предусмотрена система подготовки преподавателей-анатомов в аспирантуре, повышение педагогического мастерства. Возможности использования препаратов, изготовленных путем полимерного бальзамирования позволяют не только проводить занятия со студентами в экологически благоприятных условиях, но и осуществлять отработку инвазивных манипуляций в последиplomной подготовке специалистами различного профиля - нейрохирургами, невропатологами, специалистами по эндоскопии. По мнению автора доклада, инновационные технологии преподавания анатомии человека служат фундаментальной основой для формирования врача новой формации – врача XXI века.

Не менее содержательным было сообщение профессора кафедры анатомии Оренбургского государственного медицинского университета, заслуженного деятеля науки Российской Федерации И.И. Кагана, много лет плодотворно заведовавшего этой кафедрой, об организации преподавания и научных исследований по клинической анатомии в медицинских вузах России. По мнению автора доклада, бурное развитие клинической анатомии в мире определяется двумя основными факторами – внедрением в клиническую практику методов прижизненной визуализации и разработкой

и применением новых инвазивных технологий. При этом имеется существенная разница в организации преподавания анатомии в нашей стране и в других странах. Профессор И.И. Каган наглядно продемонстрировал значимость индивидуальных особенностей строения и топографии различных органов, выделил наиболее перспективные направления исследований в клинической анатомии, отметил необходимость приближения преподавания оперативной хирургии и топографической анатомии к современным потребностям клиники. Докладчик сформулировал некоторые предложения, направленные на развитие клинической анатомии. Среди них - составление общероссийской научной программы по клинической анатомии; создание научно-исследовательских центров по клинической анатомии; внесение изменений в учебные программы кафедр анатомии человека и клинической анатомии; создание типовых профильных программ для постдипломного образования клинических анатомов; придание Ассоциации клинических анатомов НМОАГЭ статуса общественного координирующего центра по развитию клинко-анатомических исследований в РФ.

Еще два доклада были посвящены организации проведения студенческих межвузовских олимпиад по анатомии. Профессор С.С. Дыдыкин, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, обобщил большой опыт проведения студенческих олимпиад по топографической анатомии и оперативной хирургии, рассказал о роли олимпиад в клинической анатомической и практической хирургической подготовке студентов – будущих хирургов. Впервые такая олимпиада проведена в 1988 году. С 2013 года Всероссийская студенческая олимпиада по оперативной хирургии носит имя выдающегося отечественного хирурга, академика М.И. Перельмана. С каждым годом в олимпиаде принимают участие все большее количество команд, представляющих медицинские вузы России и ближнего зарубежья. В докладе отмечено, что аналогов таким олимпиадам в мире нет, имеющийся в России опыт вызвал большой интерес у зарубежных специалистов. В заключение докладчик подчеркнул важность взаимодействия учреждений высшего медицинского образования и специалистов профессионального медицинского сообщества. Заведующий кафедрой анатомии Белгородского государственного национального исследовательского университета, доцент А.В. Тверской представил опыт возглавляемой им кафедры по организации межвузовских олимпиад по анатомии человека. Такие олимпиады проводятся с 2009 года, в 2015 году в олимпиаде участвовали представители семи медицинских ВУЗов России. Основной целью таких олимпиад, по мнению докладчика, является стимуляция студентов к углубленному изучению предмета, формирование творческой личности, подготовка кадров для преподавательской и научной деятельности. В этом направлении еще предстоит много организационной работы, предложено проведение будущих олимпиад в разных городах России. Предполагается, что в следующем 2016 году студенческая олимпиада по анатомии состоится в г. Санкт-Петербурге.

В заключение обсуждались вопросы, связанные с работой Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. По предложению Президиума утверждено положение о ежегодном конкурсе на лучшие учебники и учебно-методические материалы морфологического профиля по анатомии человека. Текст положения о конкурсе был роздан всем участникам заседания, которые единогласно приняли это положение. Следующее заседание Правления (III Пленум) решено провести в г. Воронеже осенью 2015 года в дни работы Всероссийской конференции по экологической морфологии. В заключение вице-президент НМОАГЭ, профессор Д.Б. Никитюк поблагодарил руководство ПСПбГМУ за возможность проведения заседания, выразил особую признательность его организаторам – профессорам А.Л. Акопову и Л.А. Алексиной. Главному редактору журнала «Морфологические ведомости» профессору Маркову И.И. поручено опубликовать текст отчёта в текущем номере, главному редактору web-сайта общества профессору Хайруллину Р.М. - оперативно разместить интернет-версию отчёта на сайте. На этом заседание президиума и правления НМОАГЭ было закрыто.

Отчёт подготовили: профессор А.Л. Акопов, профессор Л.А. Алексина.