



№ 7–8 (45–46) Август–Сентябрь `2015

Вестник СЭГМУ

им. И.И.Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

VIVAT!

Поздравляем с юбилеем
Почетного доктора
СЭГМУ им. И.И.Мечникова
доктора медицинских наук
заслуженного деятеля науки РФ
лауреата премии АМН СССР
им. проф. В.Ф.Снегирёва

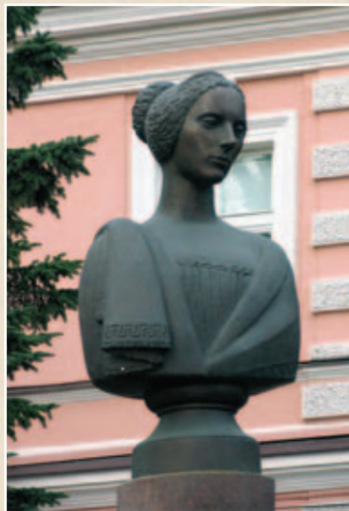
профессора

Маргариту Александровну
Репину



С Днем рождения, Университет!

12 октября Университет отмечает свой четвертый день рождения. Созданный в результате слияния двух известных медицинских учебных заведений — СПбМАПО и СПбТМА им. И.И.Мечникова — Университет сохранил и преумножил все лучшие традиции своих предшественников. Нам есть что помнить, есть чем гордиться!



Бюст основательницы Клинического института-СПбМАПО Великой княгини Елены Павловны, 2004 г., скульптор А.В.Дегтярев

История Университета с гордостью хранит великие имена самых известных медиков страны. И сегодня Университет — это надежная сплоченная команда единомышленников, уверенно и грамотно решающая поставленные задачи: 1102 кандидата медицинских наук, 479 докторов медицинских наук, 6 членов-корреспондентов РАН, 3 академика РАН, 647 врачей и медицинских сестер высшей квалификационной категории. Университет является для выпускников всех поколений любимой «alma mater», что в переводе с латинского значит «кормящая, благотворительная мать». И действительно, имея прекрасную практическую и теоретическую базу, активные и действенные студенческие организации, наш Университет дает молодым медикам прекрасную школу жизни, воспитывая высокопрофессиональных специалистов и достойных граждан, патриотов своей страны. Вся деятельность Университета — это работа на будущее здравоохранения города, Северо-Западного федерального округа и Российской Федерации. Мы всегда идем впереди. Совершенствуясь сегодня, мы изучаем опыт



Великая княгиня Елена Павловна 1806–1873

Худ. К.Кронноветтер, 1824. Слон. кость, акварель. ГМЗ «Павловск»

предшественников и закладываем новые научные школы для последующих поколений врачей и ученых! В Университете 96 кафедр, интернатура и ординатура по всем специальностям. Молодые ученые начинают путь в науку в аспирантуре и продолжают ее в докторантуре. Выпускники проходят циклы повышения квалификации и усовершенствования по всем медицинским специальностям, претворяя в жизнь девиз нашего Университета «От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь»!

Совсем скоро Университет празднует свой четвертый день рождения. С праздником вас, дорогие коллеги! Желаю всем — от первокурсника до академика — успехов в реализации самых смелых идей, новых открытий, здоровья и процветания! И пусть будущие поколения студентов будут достойны своих предшественников!

Дектор О.Т.Хурицкая

Даты

7 сентября исполнилось 135 лет со дня рождения основоположника отечественной нейрогенетики, невропатолога акад. АМН СССР з.д.н. РФ РАМН С.Н.Давиденкова (1880–1961), заведовавшего кафедрой невропатологии ЛенГИДУВа с 1932 по 1961 г.



Имя ученого носит кафедра, а с 1998 г. проводятся ежегодные «Давиденковские чтения». Состоявшаяся 24–25 сентября 2015 г. XVII Всероссийская научно-практическая конференция «Давиденковские чтения в этом году была посвящена юбилею выдающегося ученого.

Продолжение темы на с. 13.

Российско-Китайская научно-практическая конференция по медицинской микробиологии и клинической микологии (XVIII Кашкинские чтения), состоявшаяся 9–11 июня 2015 г. в Санкт-Петербурге, стала крупнейшей ежегодной конференцией.

Она позволила не только обменяться опытом, но и обсудить дальнейшее сотрудничество. Первые проекты уже приняты к исполнению. Конференция была организована в соответствии с приказом Минздрава России № 318 от 09.06.2015 г., решением совета Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов от 02.09.2014 г. и при поддержке Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Продолжение темы на с. 4, 5, 14.



VIVAT!

Виват выпускники! Виват Санкт-Петербург!

24 июня в Атриуме Петропавловской крепости состоялась XIII церемония чествования лучших выпускников вузов Санкт-Петербурга 2015 года



В торжественном мероприятии приняли участие руководители высших учебных заведений и главы военных академий Северной столицы, представители администрации города, лучшие выпускники вузов.

Честь представлять на церемонии наш Университет была предоставлена выпускнице медико-профилактического факультета Екатерине Лебедевой.

Началу церемонии предшествовал полуденный выстрел пушки с Нарышкина бастиона, посвященный всем петербургским выпускникам 2015 г. Затем в Атриуме Комендантского дома Петропавловской крепости выпускникам были вручены памятные подарки — бронзовые статуэтки сфинксов (символ Совета ректоров) и благодарственные письма от Губернатора Санкт-Петербурга.



Почетный гражданин Санкт-Петербурга, председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга, ректор НИУ ИТМО проф. В.Н.Васильев.

«Мы уверены, и на то есть веские основания, что равных высшей школе Санкт-Петербурга нет в России. Сегодня мы собрались в сердце нашего города, в том месте, откуда начиналась Северная столица, чтобы чествовать лучших из лучших. Дорогие выпускники, я надеюсь, что свой талант, потенциал и задумки вы направите не только на самореализацию, а еще и на развитие нашего любимого города», — подчеркнул, выступая на церемонии,

Фото с сайта Фонд «Университеты Петербурга»

25 июня в Академическом драматическом театре им. В.Ф.Комиссаржевской состоялось торжественное собрание, посвященное выпуску врачей 2015 года лечебного и медико-профилактического факультетов



В этом году дипломы получили 232 выпускника (из них 20 — с отличием) лечебного и 243 выпускника (из них 19 — с отличием) медико-профилактического факультета.

Выпускников поздравили ректор проф. О.Г.Хурцилава, Президент Университета з.д.н. РФ акад. РАН проф. В.И.Мазуров, проректор по учебной работе проф. А.М.Лиля, председатели ГАК проф. В.А.Казанцев и проф. А.О.Карелин, проректор по медико-профилактическому направлению д.м.н. А.В.Мельцер, декан лечебного факультета проф. В.Г.Радченко. С благодарственным словом от выпускников 2015 г. выступили Наталья Портнова (ЛФ) и Анастасия Рукленок (МПФ).

После вручения дипломов молодые специалисты-медики торжественно приняли присягу врача РФ.

Ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. О.Г.Хурцилава:

«Наступил день, к которому вы шли через трудности, радости и различные препятствия — вы стали специалистами. Не сомневаюсь, что вы будете достойно нести высокое звание врача, высокое звание выпускника СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Сегодня вы полны радости, полны надежд, полны желания выполнить высокое предназначение российского врача.

Я от души поздравляю вас и желаю, чтобы все, что вы задумали, исполнилось. Чтобы вами гордились ваши родители, потом гордились ваши дети, чтобы и своих детей вы воспитали достойными гражданами нашей страны.

Больших свершений и в добрый путь! Всего вам самого наилучшего!»



Президент Университета акад. РАН В.И.Мазуров:

«Дорогие коллеги, выпускники 2015 года! Этот год запомнится всем вам на всю жизнь. Это не только окончание Университета. Это и новая дорога, которой пойдет каждый из вас. Цели — помочь пациентам, улучшить организацию здравоохранения, более эффективно работать в санэпиднадзоре — это достойные цели. Вы посвятили свою жизнь самой гуманной профессии. И это правильно. От того, насколько будет подготовлено поколение молодых врачей, зависит будущее нашей нации. В этом зале сидят будущие доценты, профессора, академики. Так и должно быть. Потому что наш Университет обладает всеми необходимыми на сегодня возможностями для подготовки высококвалифицированных специалистов. Главное, чтобы цели и идеи были прочувствованы сердцем...

Я смотрю, какие вы сегодня красивые, как блестят ваши глаза! Это здорово, это прекрасно! Желаю, чтобы это осталось на многие-многое годы, потому что обучение врача идет через всю жизнь! Именно так нужно стремиться к достижению высот в своей специальности. Успехов вам, здоровья, благополучия!»

Проректор по учебной работе проф. А.М.Лиля:

«Дорогие выпускники, уважаемые коллеги, уважаемые гости! Сегодня, мне кажется, в этом зале особая аура — 475 наших выпускников испытывают гордость за результат своей 6-летней учебы в нашем Университете. Вы прошли тернистый путь, что позволит вам через несколько минут получить из рук ректора самое заветное — диплом врача! Это удивительное ощущение. Потому что, приходя на 1 курс, вы мало что знали о медицине. Вы начали изучать латынь, и одно из первых изречений, которое вы запомнили, — «Per aspera ad astra» — «Через тернии к звездам». Путь врача действительно таков. Сегодня 39 человек получат свою первую звездочку — диплом с отличием. Это очень важно в жизни — ставить цели и затем делать все для их реализации. И вот сегодня первая цель вашей жизни реализована. Конечно, мы с вами будем встречаться еще на протяжении длительного времени, потому что 23 июля начинается прием в ординатуру, аспирантуру. И мы с удовольствием будем видеть вас на наших 96 кафедрах. И здесь очень важная деталь — приходя в аспирантуру и ординатуру, вы уже говорите с преподавателями на равных, вы уже врачи, а не студенты. Дисциплины, которые вы уже изучили и изучите — это залог вашей будущей успешной работы. Хочу особо подчеркнуть, что уже более 60-ти лет наш Университет является ведущим в стране по подготовке специалистов медико-профилактического направления. Мы гордимся тем, что мы даем путевку в жизнь лучшим в стране эпидемиологам, специалистам по общей и коммунальной гигиене и многим другим.

Дорогие друзья! На протяжении всех лет, в течение которых мы с вами работаем, я наблюдаю положительную динамику отношения к обучению, к желанию получать знания. И еще один момент. На протяжении всех 6 лет обучения перед нами стояла задача воспитать не только блестящих врачей, но и патриотов нашей страны. Поэтому, мне кажется, сегодня каждый из вас может с гордостью сказать — «Я окончил Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова». В добрый путь!»

Декан лечебного факультета проф. В.Г.Радченко:

«Дорогие коллеги! Дорогие выпускники! Сегодня у нас всех очень замечательный день — день выпуска наших студентов. За всю историю ЛФ у нас никогда не было столько отличников, столько именных стипендиатов. Все это произошло потому, что за последние годы поменялся подход, методики, изменилось отношение к студентам.

Уважаемые студенты, я хотел бы от вашего имени поблагодарить всех членов комиссии, председателя ГАК, экзаменаторов и преподавателей, которые принимали участие в вашей подготовке. Поблагодарить их за терпение, объективность, за их помощь при оценке ваших знаний. Вы показали очень хорошие знания. Все это говорит о том, что вы на правильном пути, что вуз делает очень многое для вашей подготовки.

Я вспоминаю 2009 год, 1 сентября, когда мы впервые встретили вас в аудитории № 40. Я вспоминаю ваш взгляд, ваши сомнения — туда ли вы пришли... И сегодня, видя вас, у меня радуется душа, что вы успешно прошли путь обучения в нашем Университете. Вам повезло: вы обучались в вузе, который имеет большие потенциальные возможности для вашего дальнейшего роста и обучения, имеет все направления для развития профессиональной деятельности».

Декан медико-профилактического факультета д.м.н. А.В.Мельцер:

«Дорогие выпускники, родители, дорогие коллеги! Я поздравляю вас с таким потрясающим событием в вашей жизни — окончанием Университета. Никогда не забывайте, что на протяжении длительного времени наш вуз был единственным специализированным вузом не только в нашей стране, но и в мире. Вы можете проехать всю страну от Камчатки до Калининграда, и в каждом городе будут выпускники нашего МПФ. Это здорово! Хотел бы поблагодарить ректора Университета за то, что сложившиеся за многие годы традиции не только сохранились, но и развились! Неслучайно наш ректор — председатель комиссии по медико-профилактическому образованию всей страны. Еще хочу напомнить слова Президента, который сказал, что без современных знаний невозможно добиться ни развития, ни лидерства. И мне очень бы хотелось, чтобы полученные знания позволили вам стать ведущими специалистами медико-профилактического дела. Подчеркну — ведущими, потому что вряд ли бы вы получили такие знания где-то в другом месте. Вам предстоит работать в новых условиях. Неслучайно ВОЗ признала, что XXI век — это век профилактической медицины. И вы будете рулить этим процессом, и я надеюсь, что с успехом справитесь».



Расширяем международные контакты

25 мая в рамках деятельности Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов наш Университет посетила делегация Хэйлунцзянского университета китайской традиционной медицины во главе с ректором Куан Хэй Цюе.

Гостей принимали: ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова О.Г.Хурцилава, Президент Университета акад. РАН В.И.Мазуров, проректор по науке и инновационной деятельности А.В.Силин, проректор по клинической работе С.А.Сайганов, проректор по капитальному строительству и реконструкции А.А.Кейль и зав. отделом международных отношений Н.В.Цинзерлинг. В дружественной обстановке обсуждались возможности сотрудничества в совершенно новой для нашего Университета области — традиционной китайской медицины. На фоне роста интереса к этому популярному в России направлению СЗГМУ им. И.И.Мечникова рассматривает возможность создания совместного с Хэйлунцзянским университетом центра по обучению и изучению традиционной китайской медицины в Санкт-Петербурге.



17 июня СЗГМУ им. И.И.Мечникова принимал делегацию Университета Сунь-Ятсена, прибывшей с целью налаживания контактов и сотрудничества в рамках Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов, членами которой являются оба Университета.

На встрече обсуждались и были намечены пути сотрудничества. Ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова О.Г.Хурцилава и вице-президент Университета Сунь-Ятсена Гуаньгмей Янь представили презентации вузов.

Следует отметить, что данный визит является уже не первым этапом сотрудничества: 5 представителей Университета Сунь-Ятсена в составе делегации РКАМУ посетили прошедшие 9–11 июня 2015 г. XVIII Кашкинские чтения — Российско-Китайскую научно-практическую конференцию по медицинской микробиологии и клинической микологии, где представителями университета Сунь-Ятсена были зачитаны 2 доклада.



Справочная информация:

Университет Сунь Ятсена основан в 1924 г. известным ученым, политическим деятелем, одним из основателей Китайской Народной Республики д-ром Сунь Ятсеном и после переименован в его честь. Университет, объединяющий в своем составе 23 школы и колледжа, занимает высокие позиции среди китайских вузов по различным национальным рейтингам, входя в первую десятку. Медицинская школа Университета Сунь-Ятсена является одним из ведущих учреждений в Китае, ориентированных на изучение и внедрение принципов традиционной европейской медицины.

Визит доктора Н.Равиндранатана (Бруней)

24 августа в СПб ГБУЗ «Детская городская больница № 19 им. К.А.Раухфуса» состоялась лекция-дискуссия, которую провел руководитель отделения челюстно-лицевой хирургии госпиталя им. Королевы Салехи Султаната Бруней д-р Н.Равиндранатан.

Для доктора это уже не первый визит в Санкт-Петербург: в ноябре прошлого года в рамках его поездки в Россию он посетил кафедру челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А.Лимберга, отделение челюстно-лицевой хирургии ГБ № 15, а также отделение челюстно-лицевой хирургии в детской больнице им. К.А.Раухфуса.

Визит проходил под патронажем Комитета по здравоохранению и Комитета по внешним связям Правительства Санкт-Петербурга, а также при активном участии зав. кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А.Лимберга проф. М.Г.Семёнова.

Во время лекции-дискуссии на тему «Сложные случаи в челюстно-лицевой хирургии: ведение и принятие решений» д-р Равиндранатан обозначил основные направления своей деятельности, поделился богатым опытом, накопленным в течение 25-летней практики, продемонстрировал достигнутые результаты в области пластической и реконструктивной хирургии и представил свои методы и рекомендации по лечению разнобразной патологии челюстно-лицевой области. Во время дискуссии М.Г.Семёнов подчеркнул многопрофильность и многосторонность профессиональной деятельности д-ра Н.Равиндранатана и выразил ему свою признательность.



Д-р Н.Равиндранатан и А.Стеценко

за помощь в переводе узкоспециализированного материала.

Отдел международных отношений выражает благодарность челюстно-лицевому хирургу ДГБ № 19 им. К.А.Раухфуса Андрею Стеценко, аспиранту кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А.Лимберга,



IV Всероссийский Межрегиональный Конгресс «Балтийский Медицинский Форум»,

состоявшийся 23–24 июня в Петербурге, в этом году был посвящен 150-летию со дня рождения Евгения Сергеевича Боткина, талантливого клинициста, ученого и организатора здравоохранения, лейб-медика последнего российского Императора Николая II

**Евгений Сергеевич Боткин
(1865–1918) –
сын известного терапевта
С.П.Боткина,
врач Мариинской больницы
для бедных, лейб-медик
семьи Николая II**



С.П.Боткин с сыном и дочерью

Е.С.Боткин участвовал не только в лечении Августейших пациентов, но и в тех благотворительных проектах, которые курировала Императорская семья: деятельность РОКК, открытие и оборудование лазаретов, госпиталей, санитарных поездов. Врачом, другом, человеком слова и чести Евгений Сергеевич Боткин остался до своего последнего дня. Кстати, Евгений — в переводе с греческого — «благородный».

В 1917 г., после падения монархии 2 (15) марта, остался с арестованным Августейшим семейством в Царском Селе, а затем последовал с ними в ссылку, в то время как многие близкие люди изменили им.

Прибыв в Тобольск, Е.С.Боткин открыл бесплатную медицинскую практику для местных жителей. В апреле 1918 г. вместе с Царской семьей был перевезен в Екатеринбург — мог не ехать, но вызвался сам. В ночь с 16 на 17 июля 1918 г. в Ипатьевском доме был убит вместе со всей Императорской семьей: «посредине комнаты стоял Царь, рядом с ним на стуле сидел Наследник..., а справа от Наследника стоял доктор Боткин» (из записок судебного следователя Н.А.Соколова).

Президент Всероссийского Межрегионального Конгресса «Балтийский Медицинский Форум» — главный терапевт Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, член общественного совета при Министерстве здравоохранения РФ з.д.н. РФ акад. РАН В.И.Мазуров. На Конгрессе выступили с докладами ученые с мировым именем: главный терапевт-пульмонолог МЗ РФ акад. РАН А.Г.Чучалин, акад. РАН Е.Л.Насонов, председатель правления Санкт-Петербургского общества терапевтов им. С.П.Боткина чл.-корр. РАН Г.Б.Федосеев и др. Докладчики рассматривали вопросы, касающиеся диагностики и инновационных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний, патологий органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, эндокринной системы, заболеваний ревматологического профиля. На заседаниях отдельной секции, которые вели акад. РАН А.Г.Чучалин, проф. В.С.Никифоров и протоиерей о. Сергей Филимонов, рассматривались исторические этапы деятельности Е.С.Боткина.



Акад. РАН В.И.Мазуров

В работе «Балтийского Медицинского Форума» в 2015 г. приняли участие 1500 человек, это врачи различных терапевтических специальностей, клинические фармакологи, рентгенологи, заведующие аптеками, администраторы, работающие в стационарах и поликлиниках Санкт-Петербурга и регионов России. Он-лайн зарегистрировались, получили доступ в личный кабинет и к видеозаписям и материалам Конгресса 917 пользователей интернета. Одновременно он-лайн трансляцию заседания смотрели 235 человек.

Почетным гостем Форума стала правнучка Е.С.Боткина Е.К.Мельник-Боткина. Обращаясь к участникам Форума, она сказала: «Для меня важно быть здесь, в Петербурге, это очень трогательно. Мне глубоко приятно, что вы так полно осветили все аспекты жизни и профессиональной деятельности моего прадедушки Евгения Сергеевича. Мне здесь с вами очень душевно. Спасибо».



Стенограммы заседаний и фотоотчет см.: www.2015.baltmedforum.ru

Из фонда кафедрального музея — в фонд Эрмитажа

18 июня по просьбе председателя Ассоциации музеев вузов Санкт-Петербурга Л.И.Золотинкиной зав. кафедрой судебной медицины проф. Е.С.Мишин провел для руководителей и сотрудников музеев Ассоциации семинар-экскурсию «Из опыта фондовой и экспозиционной работы музея судебной медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова». Участники семинара с большим интересом ознакомились с экспозицией кафедрального музея и посмотрели многие редкости музея, среди которых была написанная на блокнотном листке справка о регистрации смерти гр-ки Васильевой А.Л., проживавшей и скончавшейся в бомбоубежище Эрмитажа 5.01.1942 г.

Рассказывает проф. Е.С.Мишин: «Через несколько дней раздался телефонный звонок. Заведующий сектором новых поступлений Государственного Эрмитажа доц. В.М.Файбисович сообщил, что документом заинтересовался лично Михаил Борисович Пиотровский и, если возможна передача его в качестве дарения, Эрмитаж с благодарностью примет этот бесценный дар, связанный с блокадной историей музея».

1 июля состоялась официальная передача документа Государственному Эрмитажу. От генерального директора Эрмитажа М.Б.Пиотровского было получено благодарственное письмо и ценный подарок. Теперь можно с гордостью рассказывать экскурсантам музея судебной медицины, что один из документов, хранившихся в нашем Университете, находится в сокровищнице мирового искусства — Государственном Эрмитаже».



Момент передачи документа (слева направо) проф. Е.С.Мишин, доц. В.М.Файбисович, доц. В.Т.Северюков

Между Минздравом России и Русской Православной Церковью подписано соглашение о сотрудничестве



18 июня 2015 года в рабочей резиденции в Чистом переулке в Москве состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве между Русской Православной Церковью и Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Документ подписали Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл и Министр здравоохранения РФ В.И.Скворцова.

По словам Святейшего Патриарха, взаимодействие Русской Церкви и Министерства здравоохранения активно развивается в силу того, что «определяются все новые и новые области, где Церковь и здравоохранение могли бы совместно работать для того, чтобы лечить людей и поддерживать здоровый образ жизни».

«Для Церкви болезнь всегда была фактором не только физического, но и духовного воздействия на человеческий организм. Может быть, именно поэтому миссия исцеления всегда была миссией Церкви, начиная со служения Господа Иисуса Христа. Он не только учил людей — Он их исцелял, и мы знаем, что община первых христиан, апостольская община, в центре своего служения также имела исцеление... Сегодня это служение обретает новые формы. Мы нуждаемся во взаимодействии с профессиональными медиками, особенно в такой сфере, как работа со страдающими от алкогольной и наркотической зависимости, и во многих других. Надеемся, что наше служение может помочь современной медицине», — заключил Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл.

В свою очередь В.И.Скворцова отметила, что взаимодействие Министерства здравоохранения и РПЦ за последние годы «помогло успешно реализовать очень серьезные проекты для сохранения здоровья россиян».

«В настоящее время количество этих проектов увеличивается, в т.ч. в области оказания паллиативной помощи, защиты материнства и детства, помощи бездомным и людям, попавшим в трудную жизненную ситуацию», — сообщила глава Министерства здравоохранения.

Соглашение между Русской Православной Церковью и Министерством здравоохранения РФ предусматривает развитие взаимодействия в сфере помощи алкоголе- и наркозависимым, инвалидам, бездомным, пострадавшим в чрезвычайных ситуациях, организации паллиативной помощи. Церковь также будет взаимодействовать с Министерством в области содействия формированию здорового образа жизни и реализации гражданами права на свободу совести и вероисповедания.

Отдельная статья посвящена совместной работе по профилактике абортов. Соглашение предполагает развитие при роддомах центров кризисной беременности с участием психологов и представителей РПЦ, участие представителей религиозных организаций в преабортном консультировании женщин в медицинских организациях.

Развивается взаимодействие Церкви и Министерства по вопросам утверждения трезвости и профилактики алкоголизма: достигнуты договоренности о поддержке со стороны Министерства мероприятий в рамках Всероссийского Дня трезвости (11 сентября), восстановленного в России в 2014 г. Священным Синодом РПЦ. Мероприятия в рамках этого праздника проходят в различных регионах страны. Также Министерство поддержит распространение макетов социальной рекламы «Трезвый город», подготовленной при участии Русской Православной Церкви.

Другое направление сотрудничества — помощь бездомным. На территории России действуют свыше 250 церковных проектов помощи бездомным. В число этих проектов входит 76 приютов для бездомных суммарной мощностью 2017 мест, 6 низкопороговых сезонных пунктов временного размещения бездомных, 110 благотворительных столовых, 56 пунктов выдачи вещей, 11 мобильных выездных служб срочной социальной помощи, действует сертифицированный санитарный пропускник. В настоящее время по просьбе Церкви Министерством прорабатывается вопрос о создании пунктов амбулаторной помощи бездомным в городах с населением свыше 500 тысяч человек. Эти пункты позволят облегчить для бездомных получение медицинской помощи и снизить угрозу распространения инфекционных заболеваний.

Церковь и Министерство планируют развивать взаимодействие на экспертном уровне.

Одним из перспективных направлений совместной работы Церкви и Министерства может стать паллиативная помощь тяжелообольным людям. В рамках соглашения Минздрав окажет поддержку проекту по оказанию паллиативной помощи больным боковым амиотрофическим склерозом. Планируется также развивать взаимодействие в оказании помощи инвалидам, пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

Для реализации Соглашения предполагается создание постоянной Комиссии, в которую войдут представители Церкви и Министерства.

Российско-Китайская научно-практическая конференция по медицинской микробиологии и клинической микологии (XVIII Кашкинские чтения) стала крупнейшей ежегодной конференцией.

Она позволила не только обменяться опытом, но и обсудить дальнейшее сотрудничество.

Первые проекты уже приняты к исполнению...

9–11 июня 2015 г. в Санкт-Петербурге состоялась Российско-Китайская научно-практическая конференция по медицинской микробиологии и клинической микологии (XVIII Кашкинские чтения), организованная в соответствии с приказом Минздрава России № 318 от 09.06.2015 г., решением совета Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов от 02.09.2014 г. и при поддержке Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Традиционно Кашкинские чтения находятся в поиске новых возможностей развития и популяризации своей научной тематики, актуализации форм предоставления информации. Инновации текущего года, в первую очередь, связаны с транснациональным расширением перечня организаторов конференции и аккредитацией участников в рамках пилотного проекта Минздрава России о непрерывном медицинском образовании. Какие возможности это открывает участникам конференции и в чем научные и образовательные перспективы нововведений?

Установленные в 2014 г. партнерские отношения СЗГМУ и Харбинского медицинского университета создали ряд перспективных совместных проектов, в т.ч. и в сфере микробиологии. Результаты налаженного научно-практического диалога по микробиологическим специальностям между двумя вузами предполагалось доложить на XVIII Кашкинских чтениях. Проект оказался настолько интересен, что на заседании постоянного совета Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов 02.09.2014 г. было принято решение о проведении конференции под эгидой РКАМУ.

Квинтэссенцией большой работы организаторов конференции стал приезд на XVIII Кашкинские чтения руководителей высокого ранга из 12 китайских медицинских университетов и крупнейших микробиологических лабораторий — выступления с докладами ведущих ученых КНР, совещание с ректором СЗГМУ О.Г.Хурцилава о планировании совместных проектов в рамках широкого спектра задач.

Конференцию открыл ректор О.Г.Хурцилава, представив собравшимся в главном конгресс-холле отеля «Санкт-Петербург» участникам конференции членов почетного президиума: губернатора Санкт-Петербурга Г.С.Полтавченко; генерального консула КНР в Санкт-Петербурге Цзи Яньчи; главу делегации КНР, директора института фундаментальной медицины Харбинского медицинского университета, директора Китайско-российского института инфекций и иммунологии Чжана Фэнмина; председателя СЗО РАМН, директора НИИ экспериментальной медицины Г.А.Софронова; директора ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И.Мечникова», заместителя председателя Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов В.В.Зверева; директора ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора И.А.Дятлова и директора НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, зав. кафедрой медицинской микробиологии СЗГМУ Н.В.Васильеву.

Губернатор Петербурга Г.С.Полтавченко, обратившись с приветствием к участникам, выразил уверенность, что международный обмен опытом является важнейшей составляющей сегодняшней жизни врача и исследователя и пожелал плодотворного обмена идеями и технологиями, которые будут служить во благо народов наших стран. Также Губернатор отметил вклад совет-

ского миколога проф. П.Н.Кашкина, чье имя носит единственный в России Институт медицинской микологии, в создание всемирно известной отечественной научной школы. Затем с речью выступил Генеральный консул КНР в Санкт-Петербурге г-н Цзи Яньчи. Отмечая значимость предстоящего научного события, с пожеланиями успешной работы выступили члены почетного президиума. От Минздрава России было зачитано поздравление первого заместителя министра И.Н.Каграманяна. В приветствии участникам конференции сопредседатель Российско-Китайской Ассоциации медицинских университетов П.В.Глыбочко отметил, что проведение мероприятия под флагом Ассоциации позволит быстрее достичь цели РКАМУ — создания возможностей для объединения академического и научного потенциала РФ и КНР.

Далее состоялась пленарная сессия «Актуальные проблемы медицинской микробиологии и клинической микологии», в которой Ван Баохун (КНР) из Чжэцзянского медицинского университета представила доклад Ли Ланьцзюань «Микроэкология пищеварительного тракта и инфекции», выступил Патрик Мюррей (США) с докладом «Будущее микробиологии. Тенденции развития» и проф. Н.В.Васильева с докладом «Микозы: глобальная проблема и локальные решения», в которых были очерчены наиболее значимые вопросы современной микробиологии, вынесенные программным комитетом на всестороннее обсуждение в течение трех дней проведения конференции. Следует отметить, что программные вопросы охватили большинство актуальных научных проблем.

В рамках конференции состоялась секция «Роль учебно-методического объединения (УМО) «Науки о здоровье и профилактическая медицина» в подготовке современного специалиста-микробиолога» под председательством руководителя УМО — ректора СЗГМУ О.Г.Хурцилава, с участием заведующих кафедрами микробиологии российских медицинских университетов и зарубежных специалистов. Доклад ректора был посвящен развитию УМО «Науки о здоровье и профилактическая медицина», реформе образовательного пространства в Российской Федерации и роли учебно-методической комиссии (УМК) по микробиологии. Также в секции выступили: Патрик Мюррей (США) на тему «Непрерывное обучение микробиологов в системе образования США», Чжун Чжаохуа (КНР) — «Образование и исследования в области микробиологии в Китае». Обсуждению было представлено сообщение Н.В.Васильевой и О.В.Шелемех — «Симуляционные технологии в обучении и аккредитации микробиологов», в котором определены принципы и представлен первый проект программно-системного комплекса симуляционных технологий в микробиологии. Большой интерес вызвал доклад «Роль и место микробиологии в подготовке специалистов медико-профилактического дела», представленный Ю.В.Несвижским и В.В.Зверевым. Затем было проведено заседание учебно-методической комиссии (УМК) по микробиологии. Предложения УМК по совершенствованию системы непрерывного образования микробиологов внесены в Резолюцию конференции. Вечером состоялась торжественная церемония конференции, где китайские участники представили презентации и видеофильмы о своих университетах. Материалы презентаций носили не только познавательный, но и художественный аспект, чрезвычайно расположивший аудиторию и запомнившийся участникам. Прекрасным завершением первого дня и культурным событием стал концерт Государственного академического русского оркестра им. В.В.Андреева под управлением художественного руководителя и главного дирижера народного артиста России Д.Хохлова. Прозвучали произведения русских композиторов в исполнении солистов Михайловского театра лауреатов международных конкурсов С.Мончак (сопрано) и Ю.Мончак (бас).

В течение двух дней на 2 пленарных и 36 научных сессиях (164 доклада, в т.ч. 14 из КНР) обсуждались важнейшие вопросы современной медицинской микробиологии: последние достижения фундаментальных исследований биологии возбудителей, новейшие методы диагностики, проблемы организации диагностики и лечения, вопросы эпидемиологии и санитарной микробиологии. Особое внимание было уделено резистентности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Участие в обсуждениях главного внештатного специалиста Минздрава по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии Р.С.Козлова и главного внештатного специалиста-микробиолога Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга С.В.Сидоренко повысило статус сессий конференции, посвященных этим вопросам.

Большое внимание было уделено патогенезу, диагностике и лечению грибковых



Губернатор Санкт-Петербурга Г.С.Полтавченко



Консул КНР в Санкт-Петербурге Цзи Яньчи приветствует участников



Патрик Мюррей (США)



Г.А.Софронов



Чжан Фэнмин (КНР)



В.В.Зверев



Заседание УМО «Науки о здоровье и профилактическая медицина». Н.В.Васильева и О.Г.Хурцилава



Соллисты Михайловского театра Светлана и Юрий Мончак и главный дирижер Государственного академического русского оркестра им. В.В.Андреева н.а. России Д.Хохлов



заболеваний. Актуальные вопросы таксономии микромицетов были обсуждены на ежегодном заседании комиссии по номенклатуре патогенных и условно-патогенных грибов под председательством з.д.н. РФ, проф. Н.П.Елинова. В рамках научно-практической конференции был проведен конкурс научных работ молодых ученых и студентов. (Подробнее на с. 14).

Насыщенная программа научных заседаний конференции проходила одновременно в 4 залах на русском и английском языках, для удобства участников осуществлялся синхронный перевод. В третий день конференции — традиционно для Кашкинских чтений — были проведены мастер-классы, где своей профессиональный взгляд на актуальные прикладные проблемы представили ведущие клиницисты и специалисты лабораторного профиля, и были предложены для ознакомления авторские материалы. В рамках конференции состоялись 10 мастер-классов, их участники получили дополнительные сертификаты. Всего конференция привлекла 1350 участников из 65 регионов нашей страны и 7 других государств. Примечательно, что соотношение представителей лабораторных и клинических специальностей среди участников стало равным, а это значит, что новейшие достижения и инновационные методы диагностики быстрее будут внедряться в клиническую практику.

В связи с проведением Минздравом России апробации модели по внедрению непрерывного медицинского образования (НМО) и созданием Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования, являющегося аккредитующим органом для программ и мероприятий на соответствие требованиям системы НМО, конференция была аккредитована как учебное мероприятие, при этом заявителями — общественными профессиональными организациями стали: Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (президент — М.И.Михайлов) и Международная общественная организация «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням» (президент — Ю.В.Лобзин). Конференция получила аккредитацию по ряду специальностей: бактериология, вирусология, лабораторная микология, эпидемиология, инфекционные болезни, клиническая микология, дерматовенерология.

Выдача документа о прохождении обучения на аккредитованном мероприятии системы НМО невозможна без учета фактического количества часов присутствия каждого участника на учебных мероприятиях и обеспечения обратной связи. Здесь, как нельзя кстати, оказался опыт, полученный на предыдущих Кашкинских чтениях, благодаря которому управлением

информатизации СЗГМУ (руководитель — М.Ю.Седелкин) разработаны и внедрены усовершенствованные информационные и технические решения для персонализированного электронного учета посещения мероприятий конференции.

Участники конференции получили именные свидетельства НМО с индивидуальными кодами подтверждения участия в аккредитованном учебном мероприятии. Индивидуальный код используется участником на сайте Координационного совета по непрерывному медицинскому образованию для получения в свое досье 18 кредитов.

XVIII Кашкинские чтения стали значимым информационным событием Санкт-Петербурга: о работе конференции рассказали в интернет-ресурсах Правительства Санкт-Петербурга, «ГОРОД+», Балтийского информационного агентства «BaltInfo», информационного агентства «Северная звезда» и др., а также в новостях телеканала «Санкт-Петербург».

Российско-Китайская научно-практическая конференция по медицинской микробиологии и клинической микологии (XVIII Кашкинские чтения) стала крупнейшей ежегодной конференцией. Она позволила не только обменяться опытом, но и обсудить дальнейшее сотрудничество. Первые проекты уже приняты к исполнению: со-

стоялась стажировка специалиста из КНР — доцента Харбинского медицинского университета Тон Дандан в НИИ медицинской микологии, летнюю школу «Здоровый образ жизни» в Харбине посетили ассистент кафедры профилактической медицины и охраны здоровья СЗГМУ Е.А.Баймаков и доцент кафедры русского языка СЗГМУ С.А.Наумов, разрабатываются технико-экономические и правовые условия создания центра традиционной китайской медицины на базе клиник СЗГМУ, начинается подготовка совместного атласа микроскопических грибов и издания на китайском языке учебных пособий по медицинской микробиологии. Ответственной за направление деятельности по российско-китайскому сотрудничеству в СЗГМУ назначена проф. Н.В.Васильева — директор НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина. Кафедры и научные подразделения, заинтересованные в привлечении партнеров из КНР, имеют возможность сейчас направить свои предложения в состав портфеля совместных мероприятий, формируемого на 2016 г.

Таковы результаты осуществления названных ранее инноваций в проведении нынешней научно-практической конференции по медицинской микробиологии и клинической микологии, показавшей, что заинтересованное и деятельное участие зарубежных партнеров,

привлекаемых в качестве соорганизаторов, а не только как лекторов и почетных гостей, открывает чрезвычайно широкий круг точек соприкосновения интересов и возможностей для всех сторон — участников международного сотрудничества. Рассказав о новом международном российско-китайском статусе конференции, непременно хочется обратить внимание на непрерывающееся, несмотря на санкции, постоянное внимание к Кашкинским чтениям со стороны западных партнеров и особенно отметить состоявшиеся в рамках научной программы блестящие выступления всемирно известного микробиолога Патрика Мюррея (США), представившего также интереснейшее сообщение о принципах функционирования непрерывного медицинского образования в США.

Отрадно, что общеуниверситетский проект, некогда объединивший усилия структур СЗГМУ с целью популяризации научных работ и решения образовательных задач в микологии, развился в международную платформу для взаимодействия ведущих научных микробиологических школ.

Е.В.Крылова, ответственный секретарь Российско-Китайской научно-практической конференции по медицинской микробиологии и клинической микологии (XVIII Кашкинские чтения)

Фото И.А.Сазановой, О.П.Старцева, В.С.Горюнова

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
объявляет конкурс на замещение по трудовому договору должностей:

Профессора кафедры: общественного здоровья и здравоохранения (1,0 и 0,5); онкологии (0,25); скорой медицинской помощи (1,0); факультетской терапии (1,0).

Дата проведения конкурса: 27.11.2015.

Профессора кафедры: геронтологии и гериатрии (1,0); гигиены детей и подростков (1,0); клинической микологии, аллергологии и иммунологии (1,0); оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией (1,0); сердечно-сосудистой хирургии (0,5); хирургии им. М.Д.Монастырского (1,0).

Дата проведения конкурса: 25.12.2015.

Доцента кафедры: сердечно-сосудистой хирургии (2 по 1,0 и 2 по 0,5); факультетской терапии (1,0); фармакологии (1,0).

Дата проведения конкурса: 20.11.2015.

Доцента кафедры: гигиены питания (1,0); медицинской информатики и физики (1,0); токсикологии, экстремальной и водолазной медицины (1,0 и 0,5).

Дата проведения конкурса: 25.11.2015.

Доцента кафедры: геронтологии и гериатрии (0,25 и 0,5); дерматовенерологии (0,5); педиатрии и детской кардиологии (1,0); терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда (1,0).

Дата проведения конкурса: 11.12.2015.

Доцента кафедры: медицинской биологии (0,5); пластической и реконструктивной хирургии (0,25); русского языка (0,5).

Дата проведения конкурса: 18.12.2015.

Ассистента кафедры: лучевой диагностики (1,0).

Дата проведения конкурса: 13.11.2015.

Ассистента кафедры: внутренних болезней и нефрологии (2 по 0,25); морфологии человека (2 по 1,0); оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией (0,5); трансфузиологии (0,25).

Дата проведения конкурса: 20.11.2015.

Ассистента кафедры: гигиены питания (0,5); медицинской информатики и физики (1,0); общественного здоровья и здравоохранения (0,5).

Дата проведения конкурса: 25.11.2015.

Ассистента кафедры: акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова (2 по 0,25 и 0,5); госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского (0,25); дерматовенерологии (0,25); косметологии (0,25); клинической микологии, аллергологии и иммунологии (1,0); остеопатии (2 по 0,5); педиатрии и детской кардиологии (1,0); психиатрии и наркологии (1,0); сестринского дела и социальной работы (0,25); терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда (1,0 и 0,5); физиотерапии и медицинской реабилитации (0,5); эндокринологии имени акад. В.Г.Баранова (1,0).

Дата проведения конкурса: 11.12.2015.

Ассистента кафедры: общей хирургии (1,0); оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией (1,0; 0,5 и 0,25); ортопедической стоматологии (1,0 и 0,5); патологической анатомии (1,0); стоматологии общей практики (0,5); эндоскопии (0,5).

Дата проведения конкурса: 18.12.2015.

Ассистента кафедры: медицины труда (0,5); общей и военной гигиены (0,25).

Дата проведения конкурса: 23.12.2015.

Старшего преподавателя кафедры: медицинской биологии (0,5).

Дата проведения конкурса: 20.11.2015.

Старшего преподавателя кафедры: общей и военной гигиены (1,0); социально-гуманитарных наук, экономики и права (1,0).

Дата проведения конкурса: 25.11.2015.

Старшего преподавателя кафедры: русского языка (0,5); физической культуры (1,0).

Дата проведения конкурса: 18.12.2015.

Преподавателя кафедры: физической культуры (1,0).

Дата проведения конкурса: 20.11.2015.

Преподавателя кафедры: социальной гигиены, экономики и управления здравоохранением (0,25).

Дата проведения конкурса: 23.12.2015.

Ведущего научного сотрудника: НИЛ клеточных технологий (0,25); НИО клинической эндокринологии (0,25).

Дата проведения конкурса: 17.12.2015.

Заведующего лабораторией: НИЛ высоких лазерных и магнитных технологий (0,5); НИЛ хроматографии (1,0).

Дата проведения конкурса: 17.12.2015.

Научного сотрудника: НИЛ высоких лазерных и магнитных технологий (2 по 0,5); НИЛ инновационных методов функциональной диагностики (0,5); Университетского научно-исследовательского стоматологического центра (0,5).

Дата проведения конкурса: 17.12.2015.

Ведущего научного сотрудника: НИЛ патоморфологии и цитологии (1,0).

Дата проведения конкурса: 23.12.2015.

Научного сотрудника: НИЛ микологического мониторинга и биологии грибов (референс-лаборатории) (1,0).

Дата проведения конкурса: 23.12.2015.

С информацией о конкурсе, а также с Приказом Минобрнауки России от 04.12.2014 № 1536 «Об утверждении Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников» претенденты могут ознакомиться на сайте ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России по адресу: <http://szgmu.ru/rus/s/515/>

Официальная информация

Назначены:

— на должность заместителя главного врача по клинике им. Э.Э.Эйхвальда (приказ ректора № 2116–2015/лс-п от 31.07.2015 г.)



Сергей Юрьевич Уваров

— на должность начальника отдела ученого и диссертационных советов (приказ ректора № 517–2015/лс от 01.06.2015 г.)



Екатерина Юрьевна Галкина

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
сообщает:
Приказом ректора от 21.05.2015 № 1101-О на 25.09.2015 **объявлены выборы:** заведующего кафедрой внутренних болезней и нефрологии.
Приказом ректора от 16.09.2015 № 1997-О на 27.11.2015 **объявлены выборы:** заведующего кафедрой фармакологии.

На заседании ученого совета, состоявшемся 29 мая, обсуждались вопросы, посвященные выборам Президента Университета. С информацией об этом выступил ректор Университета проф. О.Г.Хурцилава. Он напомнил, что в Устав Университета внесены изменения и целая глава посвящена Президенту Университета. Это происходит первый раз в истории нашего вуза. Ректор сообщил, что ректорат выдвигает на должность первого Президента Университета им. И.И.Мечникова кандидатуру главного терапевта Санкт-Петербурга, акад. РАН, заслуженного деятеля науки РФ, профессора, д.м.н. В.И.Мазурова. Это предложение было встречено аплодисментами, поскольку все сотрудники Университета знают В.И.Мазурова как замечательного профессионала, врача, учителя и крупного ученого, широко известного в мировом медицинском сообществе. Вадим Иванович долгие годы являлся проректором по клинической работе и за эти годы показал себя еще и замечательным администратором.

Ученый секретарь д.м.н. С.А.Артюшкин сообщил о программе проведения Дня памяти основателей Университета — 3 июня. В этот день состоится торжественный молебен в домовом храме Университета, посещение мемориальных захоронений и возложение цветов.

С вопросом о проведении российско-китайской научно-практической конференции по медицинской микробиологии и клинической микологии выступила проф. Н.В.Васильева. Это первая конференция, которую проводит Университет в рамках работы Ассоциации российско-китайских медицинских университетов. В следующем году такое заседание будет проводиться, в соответствии с Положением об Ассоциации, в Китае. Российско-китайское сотрудничество развивается активно по всем направлениям. Конференция проводится по приказу Министерства здравоохранения России и по решению Совета Ассоциации.

Одним из рабочих вопросов учебной деятельности было утверждение учебно-производственного плана подготовки специалистов здравоохранения по программам дополнительного профессионального образования на 2016 г. В рамках решения этой задачи запланировано 947 циклов на кафедрах Университета. Также была утверждена новая редакция «Поло-



жения об оказании дополнительных платных образовательных услуг студентам ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России» и «Общие требования к учету индивидуальных достижений поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».

На июньском заседании ученый совет подводил итоги работы российско-китайской научно-практической конференции по медицинской микробиологии и клинической микологии (XVIII Кашкинские чтения). С обзором проделанной работы выступила директор НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина проф. Н.В.Васильева. Конференция прошла с большим успехом, в ней приняли участие 1339 человек, в т.ч. из 7 стран дальнего зарубежья. В рамках конференции проведено заседание УМО «Науки о здоровье и профилактическая медицина», заседание учебно-методической комиссии (УМК) по микробиологии. Конференция имела аккредитацию как учебное мероприятие в рамках модели для отработки основных принципов непрерывного медицинского образования с участием общественных профессиональных организаций.

На заседании также были освещены вопросы, касающиеся вступления в действие ФГОС высшего образования по направлению подготовки 32.04.01 — Общественное здравоохранение; утверждена откорректированная основная образовательная программа магистратуры и учебные планы в связи с изменениями ФГОС; внесены дополнения в прейскурант платных образовательных услуг Университета;

установлена стоимость обучения для поступающих и претендующих на перевод из других вузов для получения второго высшего образования и восстанавливающегося.

Ученым советом также были приняты изменения, касающиеся численности групп и определения среднего объема учебной нагрузки. По представлению деканов были выдвинуты кандидаты на получение стипендии Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и Правительства Санкт-Петербурга на 2015–2016 учебный год.

Последнее перед началом нового учебного года рабочее заседание ученого совета состоялось 31 августа. Ректор О.Г.Хурцилава информировал членов ученого совета и сотрудников Университета об особенностях работы клинических подразделений Университета в конце 2015 г. в условиях выделения дополнительного финансирования. Для выполнения производственного плана необходимо повысить интенсивность работы всех клинических подразделений, развернуть дополнительные койки, организовать дополнительные ввозные дни для экстренной госпитализации.

Проректор по клинической работе, ответственный секретарь приемной комиссии д.м.н. С.А.Сайганов выступил с сообщением о результатах приемной кампании 2015 года. Университет выполнил контрольные цифры приема по набору на обучение студентов, клинических ординаторов, интернов и магистрантов. С.А.Сайганов отметил увеличение проходного балла и конкурса среди поступающих, что является положительной тенденцией для Университета. Среди зачисленных на первый курс Университета 162 студента имеют аттестат с отличием.

В процессе работы ученого совета был утвержден учебный план по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, внесены изменения в стоимость платных медицинских услуг.

Традиционно на заседаниях ученого совета проходили выборы ведущих кафедр, сотрудники представлялись к присвоению ученых званий, состоялся конкурс на замещение должностей профессоров кафедр Университета. В заключительной части заседаний были заслушаны отчеты по докторским диссертациям.

Даты

21 июня — День медицинского работника

18 июня в преддверии Дня медицинского работника в Университете состоялся праздничный концерт для сотрудников клиник, подготовленный членами университетского музыкально-артистического клуба.

С приветственным словом и поздравлениями выступили Президент СЗГМУ им. И.И.Мечникова акад. РАН проф. В.И.Мазуров, проректор по клинической работе д.м.н. С.А.Сайганов, главный врач клиник к.м.н. Э.Л.Латария, почетный гость — автор-исполнитель А.Н.Носов.

В рамках мероприятия отделениям, достигшим наилучших результатов по основному показателю работы за 2014 г. и получившим наибольшее количество положительных отзывов от пациентов, были вручены ценные подарки.



В этот же день были названы победители конкурса на лучший плакат. Коллективным голосованием лучшими были признаны плакаты отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии для больных хирургического профиля № 2 (17–1) клиники им. Петра Великого и клиники им. Э.Э.Эйхвальда



За образцовое выполнение служебных обязанностей и в связи с Днем медицинского работника Почетными грамотами СЗГМУ им. И.И.Мечникова награждены:

- Берест Д.Г., зав. эндоскопическим отделением;
- Беспалова В.П., операционная медицинская сестра оперблока № 4 (20–1);
- Бурак Т.Я., врач-кардиолог отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения;
- Дорофеев Ю.Л., зав. травматолого-ортопедическим отделением (20–3);
- Жорина О.М., зав. отделением рентгеновской компьютерной томографии;
- Клюшников Е.В., зав. отделением офтальмологии;
- Ковалев В.А., врач функциональной диагностики.
- Степанова С.Г., медицинская сестра отделения сердечно-сосудистой хирургии № 1 (17–2);
- Руссин А.С., зав. отделением анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии для больных хирургического профиля № 2 (17–1);
- Дьякова М.В., начальник медико-статистического отдела;
- Пекина Т.П., зам. начальника отдела организации специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи;
- Дмитриева О.В., врач-эпидемиолог;
- Федоренко А.С., врач-клинический фармаколог.

Приказ ректора № 1305-О от 15.06.2015 г.

Поздравляем!

7 сентября исполнилось 60 лет доценту кафедры пластической и реконструктивной хирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова врачу высшей категории к.м.н. Льву Игоревичу Белоногову. Поздравляем!



Имея стаж работы по специальности более 35 лет и научно-педагогический стаж более 26 лет, Лев Игоревич 17 лет посвятил работе в Университете. Он является признанным высококлассным специалистом в области пластической и реконструктивной хирургии, автором 88 печатных работ, мудрым педагогом и наставником, под руководством которого за последние 10 лет прошли обучение свыше 70 клинических ординаторов кафедры.

Глубокоуважаемый Лев Игоревич! Руководство Университета и коллектив кафедры поздравляют Вас со знаменательной датой и выражают благодарность за большой личный вклад в развитие кафедры. Желаем успехов, сил и энергии в Вашей профессиональной деятельности, крепкого здоровья, счастья и благополучия Вам и Вашим близким!

VIVAT

За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд Почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации награждены сотрудники СЗГМУ им. И.И.Мечникова:

- Амелькина Т.А., сестра-хозяйка
- Артгохова Н.Д., старшая медицинская сестра
- Бруснигина О.А., врач
- Виноградова Т.Г., зам. заведующей аптекой, провизор
- Глуценко В.А., ст. операционная медицинская сестра
- Грашина М.С., врач
- Давыдова Л.Г., медицинская сестра
- Ильина С.Г., ст. медицинская сестра
- Киселева И.Р., заведующая прачечной
- Киселева Л.А., лаборант
- Коннова Н.Н., медицинская сестра
- Кыбальная И.М., медицинская сестра
- Лукьянова Р.И., медицинская сестра
- Максимов И.В., врач
- Павлова Н.В., сестра-хозяйка
- Песочкина М.Г., медицинская сестра
- Смирнова Т.С., врач поликлиники
- Соколова Н.Г., ст. операционная медицинская сестра
- Филатова С.Н., врач
- Фундаминская У.Л., медицинская сестра

Приказ Министра здравоохранения РФ № 555п от 17.06.2015 г.

Поздравляем!

«Миллер» по-русски: опыт одного перевода

Всемирных бестселлеров, переведенных на многие языки, в профессиональной литературе довольно много, и каждый увлеченный своей областью врач назовет вам список таких изданий. Но иногда бывает так, что какая-то книга обретает в своей специальности уникальную славу «Библии» мирового значения. Именно так случилось с «Анестезией» под редакцией профессора из Сан-Франциско Рональда Д. Миллера: за время, истекшее после выхода в 1981 г. первого издания этой книги, огромный учебник был семь раз переиздан и сегодня стал всемирной энциклопедией анестезиологии и, отчасти, интенсивной терапии. Несмотря на объем, составляющий более трех тысяч страниц, именно по «Миллеру» учатся резиденты-анестезиологи от Австралии до Швеции, а 102 главы дают возможность отыскать ответ на любой, пусть даже самый экзотический, вопрос из практики или теории.

Разные издания «Миллера» были переведены на французский, немецкий, испанский, греческий, польский, китайский и корейский языки, но, к сожалению, на русском языке этот великолепный текст был недоступен. Между тем русский — профессиональный язык не только большинства специалистов старших поколений «постсоветских» республик, но и тех многочисленных коллег из Азии, Африки и Латинской Америки, кто учился в СССР и России.

Санкт-Петербургское издательство «Человек», купившее в 2013 г. права на издание «Миллера» на русском, решилось доверить эту работу большому коллективу, в котором не было ни одного профессионального переводчика. Перевод, редактирование и издание были выполнены в течение двух лет командой из 109 специалистов, представлявших 11 стран мира — Россию, Украину, Беларусь, Казахстан, Литву, Эстонию, Норвегию, Данию, Великобританию, США и Канаду. Координатором проекта и главным редактором перевода стал проф. К.М.Лебединский, главным научным консультантом — проф. А.П.Зильбер (Петрозаводск). Активное участие приняли ведущие профильные кафедры из Санкт-Петербурга, Москвы, Архангельска, Краснодара, Красноярска; двадцать участников команды — сотрудники нашего Университета, девять — преподаватели Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова.

Почему мы придавали принципиальное значение тому, чтобы «Миллера» переводили в основном анестезиологи? Вопрос для нас был не в качестве собственно переводческой работы, а в «отработанности» профессиональной терминологии именно той отрасли медицины, к которой относится данный текст. Полагая, что преподаватели «по долгу службы» вынуждены читать достаточно много, в т.ч. и на английском, мы сделали основную ставку на кафедральные коллективы и на тех коллег, кто работает за рубежом, т.е. сдавал «там» сертификационные экзамены, а значит, и готовился к ним. Как мы видим сейчас, этот подход себя оправдал, но потребовал очень четкой организации всего процесса и безупречного взаимодействия участников.

Проект действительно оказался интернациональным. И сам оригинал, со слов его соавторов и редакторов, — первое по-настоящему международное издание «Миллера». Помимо десятков американских специалистов, к написанию глав седьмого издания привлекли многочисленных соавторов из Канады, Великобритании, Ирландии, Франции, Германии, Дании, Италии, Швеции, Швейцарии, Австрии, Бельгии, Израиля, Чили, Австралии, Японии, Китая, Индии и Ливана. Два соавтора — Ольга Афонин и Саймон Гельман — родились и получили медицинское образование в СССР. С.И.Гельман, будучи до 1973 г. доцентом кафедры В.Л.Ваневского в Ленинградском ГИДУВе им. С.М.Кирова, а затем (1992–2002) — главой кафедры в Гарварде, охотно консультировал нас по вопросам перевода. Консультировались мы и с авторами отдельных глав, с бывшим Президентом Всемирной федерации обществ анестезиологов (WFSA) Анжелой Энрайт и нынешним — Дэвидом Вилкинсоном. Участие в переводе специалистов, практикующих за рубежом, и прямые консультации с авторами существенно уточнили передачу на русском многочисленных тонкостей и реалий мировой анестезиологической практики. Издание осуществлено при поддержке WFSA и Федерации анестезиологов и реаниматологов (ФАР) России.

На начальном этапе в проект было заложено необычное решение, без которого его едва ли удалось бы осуществить. Для каждой главы назначался не только переводчик (или переводчики), но и отдельный ответственный редактор. При этом мы не делили коллектив на отдельные группы переводчиков и редакторов — это были одни и те же люди: переводчик одной главы или глав выполнял затем функции редактора другой главы. Такая схема работы, во-первых, обеспечивала перекрестную профессиональную проверку качества перевода. Во-вторых, это позволило естественным образом согласовать терминологию русского текста. Наконец, такая схема сделала проект технически осуществимым: хотя главный редактор перевода в итоге и прочел всю книгу, существенно улучшив свое образование, но не каждую главу вычитывал «с карандашом», что было бы просто невозможно.

Итак, сегодня мы получили «Миллера» по-русски. Возможно, некоторые из отработанных нами подходов окажутся полезны не только тем коллегам, кто планирует в будущем подобные крупномасштабные переводческие проекты, но и соавторам коллективных оригинальных книг.

К.М.Лебединский, А.Е.Карелов



Рональд Д. Миллер (род. 1941) — профессор кафедры анестезиологии и периперационной медицины и кафедры клеточной и молекулярной фармакологии калифорнийского университета в Сан-Франциско. Будучи автором более 170 оригинальных статей, наибольшую известность приобрел как редактор и соавтор международного учебника «Анестезия», вышедшего с 1981 года восьмью изданиями на множестве языков. Несмотря на огромный объем, книга является базисным учебником для подготовки резидентов-анестезиологов в большинстве стран мира.



Страницы 130-летней истории кафедры патологической анатомии

К 95-летию со дня рождения чл.-корр. РАМН з.д.н. РФ профессора Олега Константиновича Хмельницкого

Исполнилось 130 лет со дня основания Клинического института Великой княгини Елены Павловны (ЛенГИДУВ — 1924 г., СПбМАПО — 1993 г., СЗГМУ им. И.И.Мечникова — 2011 г.). 130 лет исполнилось и кафедре патологической анатомии, исчисляющей свою историю с момента основания Клинического института. Основанная как и институт в 1885 г., кафедра являлась первой кафедрой патологической анатомии в системе последипломного образования как в России, так во всем мире. Все годы своего существования она занимала и продолжает занимать одно из лидирующих мест в этой системе.

Кафедрой руководили выдающиеся патологи России. С 1963 по 1996 гг. — 33 года — кафедрой заведовал Олег Константинович Хмельницкий.

Педагогическая деятельность О.К.Хмельницкого в системе последипломного образования началась в 1951 г. на кафедре судебной медицины, где он проводил курс патологической анатомии.

Дополнительное послевузовское образование в виде повышения квалификации, профессиональной переподготовки или стажировки является особой областью, с особыми отношениями участников образовательного процесса, с особой образовательной мотивацией и особыми целями — взрослых людей, сочетающих работу с учебой. Вот основные требования, которые О.К.Хмельницкий предъявлял к педагогическому процессу в последипломном образовании:

— врачи-патологоанатомы, проработавшие в специальности тот или иной срок, имеют свои сложившиеся представления по определенным разделам патологии. Сидеть сложа руки в ожидании особо одаренных слушателей — позиция вредная, это несбыточная мечта. Надо хорошо учить всех! Эту задачу Олег Константинович выполнял вместе со своими сотрудниками более 50 лет;

— при работе с врачами следует не только передавать им определенный запас сведений (как теперь говорят — информации), но и воспитывать и укреплять в них любовь к выбранной специальности;

— обучающий должен значительно превосходить обучаемого в знании предмета того раздела, который преподает. То, что излагается, должно быть только вершиной айсберга твоих знаний. Для направления же работы в нужное русло необходим авторитет, а не только превосходство по положению: я — учитель, ты — ученик;

— принято думать, что самый короткий путь обучения заключен в формуле: знания учителя — знания ученика. Опасное заблуждение. Это самый длинный путь, а самый короткий: знания учителя — эмоция учителя — эмоция ученика — знания ученика;

— нужно добиваться не покорности в трактовке того или иного вопроса, а согласия, и ни в коей мере не следует подавлять инакомыслие со стороны врача-слушателя, давая широкий простор для всесторонней дискуссии, и уметь убеждать в правильности высказанного преподавателем положения.

Именно такой подход позволил Олегу Константиновичу за 33 года заведования кафедрой создать одну из лучших кафедр патологической анатомии в системе последипломного образования. За 33 года сменилось не одно поколение преподавателей, но уровень мастерства оставался неизменно высоким. Этому способствовала подвижная деятельность самого О.К.Хмельницкого — блестящего лектора. Своим опытом лекционной работы он поделился в ярко написанной брошюре «Беседа о чтении лекции», которая пользуется заслуженным успехом у всех, кто готовит себя к публичным выступлениям.

В специальности, которой О.К.Хмельницкий посвятил свою жизнь, вопросы последипломного образования имеют свою специфику, потому что связаны со зрительными образами. Поэтому не надо жалеть иллюстративного материала в любом виде (макропрепарат, гистологический препарат, рисунок, фотография, цифровые изображения на мониторе). Нужно помнить, что смотреть — это еще не значит видеть. Научить видеть бывает сложно, на это и должно быть направлено все искусство преподавания.

Улучшение процесса преподавания учитель видел, прежде всего, в создании уникального музея микропрепаратов, который насчитывает несколько десятков тысяч гистологических препаратов для проведения занятий по различной тематике. В этом процессе принимают участие все участники обучения — преподаватели и врачи-слушатели, которые присылают свои наблюдения изо всех уголков России, постоянно пополняя тем самым коллекцию музея кафедры.

Вклад Олега Константиновича в последипломное обучение патологоанатомов России на протяжении полувек труднее переоценить. Им была создана система подготовки патологоанатомов в России, организован выпуск многочисленных пособий с использованием принципов алгоритмизации в преподавании, не потерявших свое значение и в новом столетии. В 1982 г. в соответствии с задачами повышения уровня прижизненной морфологической диагностики в рамках кафедры патологической анатомии ЛенГИДУВа был создан первый в стране доцентский курс по подготовке клинических цитологов.

В 1968 г. кафедра выступила инициатором проведения циклов усовершенствования по прижизненной морфологической диагностике в различных городах России, которые способствовали обогащению и укреплению профессиональных связей среди патологоанатомов и повышению уровня их профессиональной подготовки. Под руководством О.К.Хмельницкого проводились многочисленные морфофункциональные исследования щитовидных желез в различных геохимических регионах России с позиций географической и краевой патологии. Ценность этих работ заключалась в проведении их по единой методике и данные, полученные в различных геохимических провинциях (Душанбе, Бухара, Красноярск, Великий Новгород, Псков, Черновцы, Гродно) можно было сравнивать и разработать концепцию о патоморфогенезе эндемического зоба.

Сегодня, в годовщину 95-летия со дня рождения Олега Константиновича Хмельницкого, мы вспоминаем нашего Учителя, наставника не как дань прошлому, а как потребность, необходимость настоящему и будущему. Благодаря своей прозорливости и умению видеть и определять направления деятельности, как педагогической, так и научной, на несколько десятилетий вперед, чем бы он ни занимался, он всегда умел обозначить цель, поставить задачи и выполнить их.

Научные чтения, посвященные памяти чл.-корр. РАМН заслуженного деятеля науки РФ проф. Олега Константиновича Хмельницкого, проводятся в Санкт-Петербурге с 2005 г. каждые два года, и каждый раз желающих принять участие не уменьшается. Профессиональное служение своей специальности у большинства нынешнего среднего и старшего поколения патологоанатомов России было воспитано в стенах кафедры патологической анатомии ЛенГИДУВа-СПбМАПО в Ленинграде-Петербурге, сохранившей наследие своего Учителя.



Проф. О.К.Хмельницкий (1920–2004)

Н.М.Хмельницкая

В рамках российско-германского сотрудничества с Форумом имени Р.Коха-И.И.Мечникова



16–17 мая 2015 г. в Санкт-Петербурге состоялась международная научно-практическая конференция «Четвертый немецко-русский семинар по эндокринологии и диабетологии», проходившая в рамках сотрудничества нашего Университета с Форумом имени Р.Коха-И.И.Мечникова (Германия).

Организаторами конференции выступили: СЗГМУ им. И.И.Мечникова (кафедра эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова), российско-немецкая организация «Форум им. Р.Коха-И.И.Мечникова» и НКО «Ассоциация по изучению нейроиммунноэндокринологии».

Целью конференции-семинара стал обмен опытом между ведущими российскими и немецкими специалистами в эндокринологии, представление передовых научных достижений в данной области и укрепление отношений между странами-участниками мероприятия. В работе конференции приняли участие более 200 специалистов двух стран.

Открывали конференцию заслуженный профессор Свободного университета в Берлине Ганс-Юрген Кваббе и заведующая кафедрой эндокринологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. Н.В.Ворохобина, которые отметили важность подобных мероприятий для развития медицины в целом и для создания прочных партнерских отношений между двумя странами.



В этом году особое внимание докладчики уделили проблемам репродуктивного здоровья мужчин — мужской гипогонадизм, возрастной дефицит, гинекомастия у мужчин и др. По окончании семинара состоялась встреча организаторов и немецких гостей. Встреча прошла в деловой, конструктивной и дружелюбной обстановке.

5 июня 2015 г. в СЗГМУ им. И.И.Мечникова состоялась, ставшая уже традиционной, конференция «Инциденталомы надпочечников: актуальная междисциплинарная проблема».

Конференция была организована Центром патологии надпочечников СЗГМУ им. И.И.Мечникова с участием члена Европейской Сети по Изучению Опухолей Надпочечников (ESF-ENS@T), заведующего лабораторией стероидов госпиталя Лондонского Королевского колледжа Нормана Тейлора и ведущих специалистов Санкт-Петербурга и Москвы. Встреча была посвящена актуальной проблеме случайно выявленных опухолей надпочечников. В программе были представлены доклады по вопросам лучевой, лабораторной диагностики объемных образований надпочечников, освещены современные представления об их патоморфологии и генетике. Основная цель конференции — ознакомить практических врачей-эндокринологов, хирургов с особенностями современных исследований и возможностей в этой области.

Председателями конференции были проф. Ю.Ш.Халимов, главный эндокринолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, и В.Л.Баранов, профессор кафедры эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова, зам. главного врача клиник СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Открывая конференцию, председатель ассоциации эндокринологов Санкт-Петербурга, зав. отделом клинической эндокринологии НИИ эндокринологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, руководитель ЦПН проф. С.Б.Шустов подчеркнул актуальность проблемы диагностики опухолей надпочечников, ее сложность и неоднозначность из-за отсутствия четких алгоритмов в определении тактики ведения таких пациентов.

С докладом «Особенности топической диагностики новообразований надпочечников» выступила доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И.Мечникова Н.В.Смоленцева. В докладе были представлены методы лучевой диагностики образований надпочечников, характеристики описания инциденталом, имеющих онкологический потенциал и функциональные отличия образований, обладающих различной гормональной активностью. В современной медицине невозможно представить себе принятие решения об оперативном лечении или определении дальнейшей тактики лечения пациента с опухолью надпочечника без проведения КТ или МРТ с контрастированием.

Следующий доклад «Гормонально-неактивные опухоли, существуют ли они?», посвященный лабораторной диагностике опухолей надпочечников, был представлен заведующей НИЛ хроматографии НИИ эндокринологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. Л.И.Великановой. Докладчик подчеркнула необходимость динамического наблюдения всех пациентов с инциденталомом, включая проведение не только скрининговых, но и подтверждающих тестов, функциональных проб.

Продолжением темы лабораторной диагностики стал интересный доклад нашего гостя из Лондона — зав. лабораторией стероидов госпиталя Лондонского Королевского колледжа Нормана Тейлора, который рассказал о сочетании классических методов гормональной диагностики и исследований стероидных профилей в дифференциальной диагностике аденом и аденокарцином надпочечников.

По итогам международной научно-практической конференции «Инциденталомы надпочечников: актуальная междисциплинарная проблема»



«Osteopathy Open» — научное мероприятие для остеопатов всего мира, которое дает возможность поддерживать свой профессиональный уровень, быть в курсе достижений мировой остеопатии, обмениваться опытом и просто пообщаться с коллегами.

11–14 июня 2015 г. в соответствии с планом научно-практических мероприятий Минздрава России на 2015 год в Санкт-Петербурге состоялся Международный конгресс «Osteopathy Open-2015: Актуальные вопросы остеопатии» —

первое научное мероприятие российских остеопатов, проходившее под эгидой Минздрава. В числе организаторов Конгресса был и СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

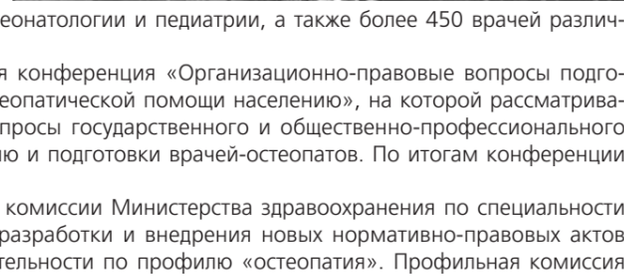
Приветственное письмо в адрес участников Конгресса направила Министр здравоохранения РФ В.И.Скворцова. В работе Конгресса приняли участие представители Минздрава (заместитель начальника Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении А.И.Тарасенко), руководители и преподаватели остеопатических образовательных учреждений из 14 государств мира, представители общественных организаций, ведущие российские и зарубежные специалисты в области остеопатии, неврологии, неонатологии и педиатрии, а также более 450 врачей различных специальностей.

В рамках Конгресса состоялась международная конференция «Организационно-правовые вопросы подготовки специалистов по остеопатии и оказания остеопатической помощи населению», на которой рассматривались важнейшие для современной остеопатии вопросы государственного и общественно-профессионального регулирования остеопатической помощи населению и подготовки врачей-osteопатов. По итогам конференции была принята резолюция.

Также 11 июня прошло заседание профильной комиссии Министерства здравоохранения по специальности «osteопатия», на которой обсуждались вопросы разработки и внедрения новых нормативно-правовых актов и предстоящее лицензирование медицинской деятельности по профилю «osteопатия». Профильная комиссия рассмотрела и рекомендовала к утверждению клинические рекомендации по остеопатии.

На пленарном заседании Международного симпозиума «Osteопатия и здоровье ребенка», состоявшегося 12 июня, обсуждались роль и место остеопатической медицины в профилактике заболеваний у детей и подростков, новые подходы к остеопатическому лечению детей в неонатальном периоде, методические основы работы врача-osteопата с беременными женщинами. В рамках Конгресса ведущие российские и зарубежные остеопаты провели 12 мастер-классов.

На Конгрессе 49 слушателей кафедры остеопатии СЗГМУ им. И.И.Мечникова получили дипломы о профессиональной переподготовке по специальности «osteопатия» и сертификаты специалиста.



В сообщении были представлены первые результаты исследований стероидных профилей мочи у больных с опухолями надпочечников с помощью метода газовой хромато-масс-спектрометрии, который был внедрен в СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2013 г. при его активной помощи. В докладе были представлены данные многолетней работы и диагностические критерии при злокачественных новообразованиях надпочечников. Наша лаборатория в настоящее время является единственной в России, которая проводит данное исследование.

С хирургическим взглядом на проблему опухолей надпочечников слушателей познакомил доцент кафедры факультетской хирургии им. И.И.Грекова СЗГМУ им. И.И.Мечникова А.А.Лисицын. На основании двадцатилетнего опыта оперативного лечения объемных образований надпочечников, гормонально активных (альдостеромы, феохромоцитомы, кортикостеромы), онкологических опухолей, инциденталом (всего более 500 операций) он представил свою точку зрения на предоперационную подготовку, выбор техники ведения операции (объем, хирургический доступ), ведение послеоперационного периода. Доклад вызвал живой интерес и много вопросов у слушателей.

Не остались без внимания и морфологические аспекты проблемы объемных образований надпочечников. Доклад «Инциденталомы надпочечников глазами морфолога» подготовила и представила Л.С.Селиванова, научный сотрудник лаборатории патоморфологии ФГБУ ЭНЦ (Москва). Именно морфологическая экспертиза разрешает все сомнения клиницистов на дооперационном этапе.

Особый интерес слушателей вызвал доклад представителя Российского онкологического центра (Москва) А.О.Райхман «Генетические и онкологические аспекты проблемы инциденталом». Генетические исследования — это совершенно новый, не используемый практиками врачами в нашей стране метод диагностики опухолей надпочечников. Ценность его в том, что он позволяет на ранних стадиях, при небольших образованиях выявить их онкологический потенциал. Также он оказывает незаменимую помощь при выборе тактики ведения и динамического наблюдения за детьми, у родителей которых был диагностирован рак надпочечника.

Заключительным был доклад зав. эндокринологическим отделением клиники им. Э.Э.Эйхвальда к.м.н. З.Р.Шафигуллиной. Ее сообщение «Алгоритм диагностики и ведения больных с инциденталомом надпочечников» стало подитоком всех предыдущих докладов: в нем учитывался их клинический и научный опыт в сочетании с собственными наблюдениями и представлениями. Эта емкая в изложении, доступная для понимания и применения в практической медицине последовательность — результат долгих лет клинической практики и изучения опыта ученых всего мира, занятых медицинской проблемой опухолей надпочечников, многие аспекты которой на сегодняшний день весьма неоднозначны и дискуссионны.

В своем заключительном слове проф. Ю.Ш.Халимов отметил, что проведенная конференция стала интересным и значимым событием как для практикующих эндокринологов, так и для научных исследователей, продемонстрировав необходимость динамического развития этой области эндокринологии в нашей стране. Для этого необходимо создавать исследовательские центры и генетические лаборатории по изучению патологии надпочечников, внедрять современные методики диагностики и эффективного лечения.

И.М.Петрова,
мл. науч. сотрудник НИО клинической эндокринологии НИИ эндокринологии
СЗГМУ им. И.И.Мечникова

XXI Ежегодный съезд международного общества по клеточной терапии (ISCT)



состоялся 27-30 мая 2015 г. в Лас-Вегасе (США). В его работе приняли участие сотрудники НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Об итогах съезда и планах развития его тематики рассказал ст. научный сотрудник НИЛ КТ СЗГМУ им. И.И.Мечникова к.м.н. Д.А.Иволгин:

«В этом году на съезд приехали более 1100 специалистов из 38 стран мира. Секционные и пленарные заседания, устные сессии и семинары охватили широчайший спектр вопросов и проблем регенеративной медицины и клеточной терапии, в их числе: стратегии коммерциализации клеточных технологий, качество и организация производства, законодательное обеспечение, экспериментальное и клиническое применение различных видов стволовых клеток.

Открыл съезд семинар, посвященный пуповинной крови. Основной темой семинара стало использование стволовых клеток пуповинной крови и тканей пупочного канатика и плаценты в регенеративной медицине. Было показано, что уже сейчас эти типы клеток эффективны при таких заболеваниях как критическая ишемия нижних конечностей (КИНК), сахарный диабет 1 типа, гипоксически-ишемическая энцефалопатия, ДЦП, врожденная тугоухость. Новым для нас стало то, что применение стволовых клеток эффективно при аутизме, так как только 25% всех случаев развиваются из-за генетических нарушений. Кроме этого, изучается эффективность стволовых клеток при лечении дефектов хряща, реакции «трансплантат-против-хозяина», бесплодия, системной красной волчанки, бронхолегочной дисплазии, инсульта, сердечно-сосудистых заболеваний.

На семинаре обсуждались пути повышения эффективности трансплантации стволовых клеток пуповинной крови при онкогематологических заболеваниях: наиболее перспективными считаются на сегодняшний день — культивирование стволовых клеток различными методами, трансплантация совместно с другими видами клеток (ММСК), а также создание методами генной инженерии опухолевых специфических иммунных клеток. Между прочим, при общении в кулуарах д-р E.Shpall сказала, что вопрос официального одобрения методов культивирования гемопоэтических стволовых клеток должен решиться в течение ближайшего времени.

Также новым аспектом, связанным с пуповинной кровью, стала перспектива использования стволовых клеток ПК как источника индуцированных плюрипотентных стволовых клеток (ИПСК).

Отдельная секция семинара была посвящена лечению с помощью клеточных технологий болезни периферических артерий. Была показана эффективность лечения мезенхимальными мультипотентными стромальными клетками (ММСК) плаценты диабетических язв, критической ишемии нижних конечностей.

Заключительная часть семинара полностью была посвящена применению СК пуповинной крови при лечении неврологических заболеваний. Так, обсуждались механизмы нейропротективного действия стволовых клеток, преимущества применения данного вида лечения при инсульте. Основным механизмом действия СК был признан паракринный. Проф. J.Kurzberg был дан обзор проводящимся в настоящее время клиническим испытаниям по лечению стволовыми клетками, а также другими клеточными популяциями пуповинной крови (DUOC-OI) ДЦП, ГИЭ, аутизма, врожденной гидроцефалии, инсульта.

Из сообщений докладчиков на съезде можно выделить несколько блоков, посвященных различным практическим аспектам применения клеточных технологий: это лечение бокового амиотрофического склероза — об эффективности применения стволовых клеток сообщила исследовательская группа из Израиля (Y.Gotheld et al.), проводящая уже вторую фазу клинических испытаний. Схожие результаты были получены и H.Jeong (Корея) при метаанализе (несравнительном) эффективности и безопасности клеточной терапии БАС. В метаанализ были включены 11 исследований с минимумом 5 пациентов и 3 и более месяцами последующего наблюдения.

Из других неврологических патологий, при которых возможно применение стволовых клеток, предварительные положительные результаты были получены при заболеваниях аутистического спектра (снижение по CARS (Childhood Autism Rating Scale) у 100% пациентов с 25,7% улучшением) и миелодистрофии Дюшена.

В ряде сообщений подтверждена эффективность ММСК из различных источников при лечении критической ишемии нижних конечностей — H.Gabr (Каирский университет) использовал для лечения язв сочетание введения ММСК пупочного канатика в область язвы и покрытия язвы амниогической мембраной. A.S.Majumdar (Бангалор) использовал пулированную смесь ММСК костного мозга.

Для специалистов службы крови интересным стало сообщение о возможности получения из ИПСК полноценных эритроцитов. В настоящее время планируются испытания на людях, и, в случае получения положительных результатов, такая методика могла бы стать альтернативой донорству крови.

Репродуктологи наверняка отметят два доклада из Каирского университета по использованию аутологичных ММСК костного мозга при синдроме истощения яичников и азооспермии — данные также обнадеживающие (нормализация ФСГ и E2 с ультразвуковым подтверждением овуляции у 5 из 20 пациенток).

Необходимо отметить, что область применения методов регенеративной медицины продолжает расширяться с вовлечением новых показаний для использования (аутизм, репродуктология, бронхолегочная дисплазия), подтверждением эффективности уже используемых методов (КИНК, цирроз печени, ХОБЛ и пр.), а также с разработкой новых методик лечения (создание и ПСК из стволовых клеток, модификация иммунных клеток организма методами генной инженерии (CAR-T cell технология).

Сравнивая современные мировые тенденции в регенеративной медицине с деятельностью НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова, можно заключить, что проекты по трансляции клеточных технологий в клинику, проводимые в жизнь нашими специалистами, по-прежнему находятся на уровне самых продвинутых институтов США и Европы. Остается надеяться, что принятие Закона о клеточных технологиях, которого так ждет медицинское сообщество, даст импульс, необходимый для развития этой области медицины у нас в России».

Реализуем программу академической мобильности

В рамках соглашения об академическом сотрудничестве между Медицинским университетом «Проф. д-р. Параскев Стоянов» (Варна, Болгария) и СЗГМУ им. И.И.Мечникова в период с 3 по 15 августа 2015 г. была успешно реализована программа академической мобильности (обмен студентами) с обеих сторон: 8 болгарских студентов прошли летнюю медицинскую практику в нашем Университете, а 7 студентов СЗГМУ им. И.И.Мечникова — в Варне.



Болгарские студенты с руководителем практики Л.С.Орешко в Университетской клинике

Болгарские студенты овладели новыми практическими навыками на отделении сердечно-сосудистой хирургии, на кафедре пропедевтики внутренних болезней под руководством К.В.Кузнецова и проф. Л.С.Орешко, а также в симуляционном центре кафедры семейной медицины под руководством проф. Е.В.Фроловой.

В программе визита была предусмотрена обширная культурная программа: заведующий университетским музеем А.Ю.Соломеин провел для гостей экскурсию по экспозициям музея, а в свободное время студенты познакомились с достопримечательностями Петербурга, побывали в Петергофе и Царском Селе.

Мы очень рады, что у нашего Университета появился такой надежный партнер в лице Медицинского университета «Проф. д-р. Параскев Стоянов», и мы надеемся на укрепление дальнейшего плодотворного сотрудничества между нашими вузами.

Болгарские студенты прибыли в Санкт-Петербург в сопровождении проф. Тодорки Костадиновой, проректора по международному сотрудничеству, аккредитации и качеству; затем наш Университет посетила проф. Эмануэла Райчева-Мутафова, декан факультета здравоохранения болгарского вуза-партнера.



Е.В.Фролова демонстрирует болгарским студентам пищевую пирамиду на кафедре семейной медицины



Практические занятия в симуляционном центре на кафедре семейной медицины

Отдел международных отношений выражает благодарность студентам: Наташе Поночевной, Шакиру Кудлахмедову, Ярославу Цололо, Станиславу Пруненко, Денису Сосину; водителям — С.М.Баженову и С.А.Горянскому за активное участие в проведении визита болгарских гостей.

Н.В.Цинзерлинг

19 июня состоялась торжественная церемония, посвященная выпуску врачей — студентов факультета иностранных учащихся СЗГМУ им. И.И.Мечникова

В этом году дипломы получили 76 выпускников факультета из 17 стран мира. Шесть из них получили дипломы с отличием. На торжественной церемонии присутствовали почетные гости: Глава протокола Посольства Сирийской Арабской Республики в РФ г-н Арус Хейсам и Генеральный консул Украины в Санкт-Петербурге г-жа Л.А.Лозинская.



С напутственным словом к выпускникам обратились заместитель председателя ГАК зав. кафедрой инфекционных болезней СЗГМУ им. И.И.Мечникова, директор НИИ детских инфекций акад. РАН Ю.В.Лобзин, Президент СЗГМУ им. И.И.Мечникова акад. РАН В.И.Мазуров, проректор по учебной работе проф. А.М.Лила, декан факультета иностранных учащихся Е.Ю.Лаврова. Со словами благодарности в адрес администрации и преподавателей Университета выступили выпускники — гражданин Индии Барнабас Джонатхан и гражданин Азербайджана Рзабейли Джавад Рустам оглы.

Е.Ю.Лаврова, Б.Джонатхан и акад. В.И.Мазуров





Инновации в детской офтальмологии

25–27 июня 2015 г. в Санкт-Петербурге состоялся ежегодный XXXXI Конгресс Европейского Педиатрического Офтальмологического Общества (EPOS), который впервые за многие годы существования Общества проходил в России.

Тема: «Инновации в детской офтальмологии» (Innovations in Paediatric Ophthalmology), официальный язык конференции — английский (с синхронным переводом на русский). Организатором мероприятия выступил СЗГМУ им. И.И.Мечникова (директор оргкомитета EPOS-2015 — д.м.н. Э.И.Сайдашева, зав. кафедрой детской офтальмологии, главный детский офтальмолог Санкт-Петербурга и СЗФО) при поддержке Общероссийской ассоциации врачей-офтальмологов (президент — главный офтальмолог МЗ РФ проф. В.В.Нероев).

Местом проведения конгресса был выбран НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О.Отта РАМН.

Первая встреча Европейской группы детских офтальмологов (EPOS) состоялась в Оксфорде в 1972 г. под руководством Barrie Jay (Великобритания). С того времени собрания EPOS стали ежегодными и проводились в разных странах Европы. Во время проведения очередной, 27 конференции EPOS, в Regensburg (Германия) в сентябре 2001 г., было принято решение переименовать Группу в Европейское Педиатрическое Офтальмологическое Общество. Первым президентом EPOS и в течение 10 лет на этом посту была проф. Birgit Lorenz (Германия). С 2013 г. проф. Nikolas Ziakas (Гре-

ция) является действующим президентом EPOS.

В EPOS-2015 в Санкт-Петербурге зарегистрировались 226 участников из 26 стран мира. Среди них: из Российской Федерации — 112 человек (из 40 городов); из стран СНГ — 11 человек; из 20 стран Европы и США — 80 человек. Кроме того, конференцию посетили доктора из Турции и Южной Кореи. Интересно отметить, что самые многочисленные делегации, после России, были из Казахстана (9), Бельгии (8), Нидерландов (8), Великобритании (8), Франции (7), Швеции (7), Швейцарии (6), Италии (5), Турции (5), Латвии (5) и Греции (5). Кроме того, на конференции присутствовали главные детские офтальмологи регионов (16) и ФО РФ (6).

Программа XXXXI конгресса EPOS была разносторонняя, с высоким научным уровнем и включала широкий спектр лекций (16), устных (37) и стендовых (30) докладов. С лекциями выступили 16 приглашенных лекторов — ведущих европейских и отечественных специалистов по актуальным проблемам детской офтальмологии: проф. David Taylor (Великобритания), всемирно признанный авторитет в области офтальмопедиатрии; проф. Birgit Lorenz (Германия), проф. Pascal Dureau (Франция), проф. Christopher Lloyd (Великобритания), проф. Tony Moore

(Великобритания), проф. Ingele Casteels (Бельгия) и др. Большой интерес у присутствующих вызвали доклады лекторов, приглашенных из России. Так, проф. Л.А.Катаргина, главный детский офтальмолог МЗ РФ, прочла лекцию, посвященную лазерным технологиям в детской офтальмологии; к.м.н. Я.В.Байбородов (Санкт-Петербург) посвятил свою лекцию патогенезу развития отслойки нейроретина при врожденной аномалии — ямке диска зрительного нерва.

На конгрессе были представлены доклады в различных форматах — устные и стендовые доклады. Сотрудники кафедры детской офтальмологии представили 9 докладов. Материалы конференции, принятые к публикации и утвержденные международным научным Комитетом общества, изданы на английском языке в виде сборника «Book of Abstracts». Каждый участник получил сертификат европейского формата. Генеральным спонсором мероприятия выступила «Clarity medical systems» (США).

На ежегодных конференциях EPOСа международный научный Комитет общества традиционно отмечает лучшие работы молодых специалистов и ученых в возрасте до 35 лет. По результатам представленных в Санкт-Петербурге научных исследований Комитет EPOS



наградила премией победителей в трех номинациях:

1. Для поддержки перспективного научного исследования Грант (20 тыс. евро) выделен Anna Molnar и группе специалистов из Швеции (университет г. Уппсала).

2. За лучший устный доклад награждена Юлия Сидорова (Калужский филиал МНТК им. акад. С.Н.Фёдорова).

3. За лучший стендовый доклад награждена Светлана Буяновская (СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Санкт-Петербург).

Интересно, что награжденных авторов объединила общая тема исследования «Ретинопатия недоношенных».

При подведении итогов XXXXI конгресса EPOS было отмечено, что каждый доклад был уникальным и ярким по своей сути. Каждый участник внес свой вклад в развитие детской офтальмологии как науки и практической сферы деятельности. В целом, конференция прошла в доброжелательной и конструктив-

ной атмосфере, получила широкий позитивный резонанс и стала событием года для офтальмологов РФ, ближнего и дальнего зарубежья.

Абсолютное большинство зарубежных участников конгресса впервые посетили Россию, им была предложена насыщенная культурная программа. Участники высоко оценили организацию EPOS-2015, научный уровень докладов, особо отметили теплый прием и внимание, оказанное каждому гостю, и выразили желание повторно встретиться в нашем городе в формате очередного заседания Общества.

Проведение следующего, XXXXII заседания EPOS запланировано на 23–25 сентября 2016 г. в Цюрихе (Швейцария), тема «Педиатрическая нейро-офтальмология».

Локальный оргкомитет EPOS-2015:
Э.И.Сайдашева, Н.В.Фомина,
К.К.Шефер

На фото слева: N.Ziakas (Греция),
Э.Сайдашева (Россия),
D.Taylor (Великобритания)

...своим здоровьем, счастьем материнства, а порой и жизнью ей обязаны тысячи женщин...

1 сентября исполнилось 85 лет со дня рождения Почетного доктора СЗГМУ им. И.И.Мечникова з.д.н. РФ профессора кафедры репродуктивного здоровья женщин Маргариты Александровны Репиной.

Проф. М.А.Репина — профессионал самого высокого класса. Авторитет ее среди врачей и пациентов неоспорим, а вклад в науку бесценен. Уникальный талант врача и ученого по праву поставил ее в ряд самых выдающихся деятелей медицинской науки нашего времени. Число врачей, с гордостью называющих Маргариту Александровну своим учителем и наставником, трудно сосчитать. Более того — своим здоровьем, счастьем материнства, а порой и жизнью ей обязаны тысячи женщин.

Биография Маргариты Александровны является ярким примером достойного служения профессии, она гармонично сочетает в себе лучшие качества профессионала-практика, ученого, исследователя и гражданина-патриота.

Глубокоуважаемая Маргарита Александровна!

Руководство Университета, Ваши коллеги, друзья и пациенты поздравляют Вас с юбилеем и выражают Вам искреннюю любовь, сердечную благодарность за беззаветную преданность профессии и признательность за бескорыстное служение делу. Мы надеемся, что тот богатейший научный и практический опыт, которым Вы обладаете, творческая и научная неуспокоенность и колоссальное жизнелюбие станут надежной опорой для Ваших дальнейших побед и свершений и принесут еще немало пользы людям. Мы желаем Вам доброго здоровья, неиссякаемой энергии, оптимизма и сил для продолжения научно-исследовательской работы, благополучия и большого личного счастья.

Фото из архива М.А.Репиной и фонда Музея истории Университета



М.М.Сафронова и М.А.Репина



1938 г.



1 курс Ташкентского мединститута, 1949 г.



За выполнением докторской диссертации, 1971 г.

«Огромное место в сердце и в жизни Маргариты Александровны занимает ее семья — ее дети и внуки. Ее сын стал ученым-математиком. По результатам научной деятельности он с 2006 г. включен в международный справочник «Who is Who in the World». Замечательным человеком, очень отзывчивым и всегда готовым прийти на помощь, стала ее дочь Светлана, к.м.н., доцент кафедры кардиохирургии СПбМАПО. Две внучки также выбрали своей профессией медицину...



Сын Сергей и дочь Светлана, 1967 г.

...Друзья Маргариты Александровны отмечают, что с ней хорошо дружить, так как ее интересы — духовные, душевные, научные, интеллектуальные, а также ее нравственные, религиозные, этические, политические убеждения — никогда не переходят в область враждебного действия по отношению к носителю противоположных взглядов. Максимум ее действий по адресу человека, чьи поступки ей чужды, — это прекращение общения с ним...

Большим событием для М.А.Репиной стала встреча с Мстиславом Леопольдовичем Ростроповичем в марте 2005 г., о которой она вспоминает: «Мстислав Леопольдович приехал в родильный дом навестить жену своего близкого друга... После визита к маленькой и большой «дамам» он зашел в конференц-зал, где его с нетерпением ожидал весь персонал родильного дома: непродолжительная встреча оказалась очень теплой, ее захотелось продолжить за чашкой кофе вместе с несколькими сотрудниками кафедры, не занятыми в то время учебным процессом. Чашка кофе затянулась... Мы были сражены бесконечным обаянием, огромным чувством юмора, простотой в общении, интеллигентностью и добротой этого великого музыканта и великого человека. Воспоминания об этой и еще одной встрече, состоявшейся несколько позже в доме у Мстислава Леопольдовича Ростроповича и Галины Павловны Вишневской, как и книгу о Мстиславе Леопольдовиче, подаренную и подписанную им, я храню как бесценные дары судьбы».



С маэстро М.Л.Ростроповичем, март 2005 г.

...Маргарита Александровна безусловно щедрый человек: она охотно делится своими знаниями, своими идеями, своим временем со всеми, кто к ней обращается за помощью — с пациентами, молодыми врачами, диссертантами, сотрудниками по кафедре, коллегами из любых медицинских коллективов. Будучи очень организованным человеком, она любит порядок во всем: ее отличают порядок в работе, безупречный порядок дома, порядок и четкость мышления, безусловный порядок во всех делах и взаимоотношениях. Эта черта позволяет Маргарите Александровне сохранять интенсивный творческий темп, сохранять высокую степень врачебной, научной и педагогической востребованности».

Из очерка М.М.Сафроновой «М.А.Репина», опубликованного в кн.: «Ученые СПбМАПО», т. III — СПб., 2008, с. 405–434.

Как проходила «Ярмарка вакансий» на медпрофе...

Это была не обычная очередная встреча будущих врачей медико-профилактического профиля с работодателями. Здесь встретились интересы работодателей, преподавательского состава Университета и выпускников, здесь столкнулись мечты молодых людей о будущей жизни и реальные возможности, которые открываются для них после окончания вуза. Об этом не просто говорили откровенно в ходе проведения традиционного ежегодного заседания Комиссии по содействию трудоустройству выпускников и «Ярмарки вакансий». Это зафиксировали на бумаге участники в процессе анкетирования представителей всех заинтересованных сторон. А это уже новая ступень не только в организации подобных мероприятий по трудоустройству, но и в обобщении требований к абитуриентам вуза, к качеству подготовки выпускников, к профессиональной и социальной адаптации молодых специалистов в трудовых коллективах. Результаты этого социологического исследования еще предстоит осмыслить. Но то, что Комиссия по трудоустройству и «Ярмарка вакансий» уже отнюдь не проходное и предложенное сверху мероприятие, имеющее узкий прикладной характер, а органичная часть работы по совершенствованию образовательного процесса, сомнения не вызывает.



В этом году в Комиссии по трудоустройству и «Ярмарке вакансий» приняли участие 48 представителей работодателей из 38 органов и организаций, в т.ч. 34 — представители органов и учреждений Роспотребнадзора в 24 регионах России. Им было что сказать своим потенциальным работникам, руководству профильного вуза. Им также было интересно узнать, что нового предлагает СЗГМУ им. И.И.Мечникова для обучения целевиков, для повышения квалификации сотрудников со стажем, для развития медико-профилактического дела в стране, например, в рамках работы УМО, которое возглавляет ректор нашего Университета проф. О.Г.Хурцилава. К тому же, именно в Петербурге недавно состоялось Всероссийское совещание по проблемам образования в отрасли под председательством главы Роспотребнадзора А.Ю.Поповой, и именно здесь можно из первых уст узнать, как меняется стиль работы медицинского учебного заведения, которое предлагает не только инновационные подходы к модернизации учебного процесса и реконструкции учебных корпусов — и уже есть, что посмотреть, а новую систему непрерывного образования в действии.

Об этом в первой части мероприятия подробно доложил работодателям проректор по медико-профилактическому направлению вуза д.м.н. А.В.Мельцер, представив собравшимся также новые программы развития медико-профилактического направления, среди которых клинический проект, магистратура, актуальные и востребованные образовательные циклы по техническим регламентам Таможенного Союза и другие новые форматы. О целевом наборе, трехстороннем договоре и схемах зачисления работодателям рассказали заведующий отделом клинической интернатуры и ординатуры В.А.Словицкий. С изменениями в структуре учебного управления и новыми требованиями работодатели узнали из выступления начальника центра подготовки по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры Н.Н.Петровой.

Взявшие слово работодатели благодарили вуз за работу, которая позволяет им получать специалистов, способных мыслить «гигиенически», говорили о проблемах подготовки кадров, например, о необходимости усилить составляющую, формирующую в выпускнике будущего государственного служащего, умеющего планировать, управлять, осуществлять государственный надзор (контроль), разбираться в административной и судебной практике в сфере своих будущих полномочий, уметь работать с жалобами, понимать вопросы защиты прав потребителей, владеть вопросами осуществления риск-ориентированного надзора и многое другое...

Проблема невозвращения целевиков на родину волновала работодателей всегда. Как показала практика и прошлогоднее аналогичное мероприятие, активнее всех с целевиками СЗГМУ им. И.И.Мечникова работает Вологда. Здесь уже точно знают, кто вернется, а кто будет искать другую дорогу. Вологде вторили и представители Роспотребнадзора из Тверской области. И там считают, что не хватает масштабного мышления врача-профилактика специалистам, пришедшим в службу из сферы экологии, торговли, химической промышленности или даже из лечебной медицины. Нет у них основ медицинской аналитики, которая востребована в управлениях Роспотребнадзора и в центрах гигиены и эпидемиологии. Об этом свидетельствует многолетний практический опыт. Кстати, почему не Москва, а Петербург? Тверь ведь явно ближе к столице. Оказалось, 80% руководящего состава в Управлении по Тверской области — выпускники «Сангига». Так что имеет место быть верность школе. А еще поступило чисто тверское предложение — возродить выездные приемные экзамены. Укомплектованность кадрами в области высокая, но очень нужна молодая смена. Проблемы социальной поддержки студентов и выпускников поднимались в ходе «Ярмарки вакансий» неоднократно. Университет готовит специалистов для всех регионов. География хорошо просматривалась в ходе «Ярмарки вакансий» — и везде свои прелести и преимущества.

Взявшие слово работодатели благодарили вуз за работу, которая позволяет им получать специалистов, способных мыслить «гигиенически», говорили о проблемах подготовки кадров, например, о необходимости усилить составляющую, формирующую в выпускнике будущего государственного служащего, умеющего планировать, управлять, осуществлять государственный надзор (контроль), разбираться в административной и судебной практике в сфере своих будущих полномочий, уметь работать с жалобами, понимать вопросы защиты прав потребителей, владеть вопросами осуществления риск-ориентированного надзора и многое другое...

Проблема невозвращения целевиков на родину волновала работодателей всегда. Как показала практика и прошлогоднее аналогичное мероприятие, активнее всех с целевиками СЗГМУ им. И.И.Мечникова работает Вологда. Здесь уже точно знают, кто вернется, а кто будет искать другую дорогу. Вологде вторили и представители Роспотребнадзора из Тверской области. И там считают, что не хватает масштабного мышления врача-профилактика специалистам, пришедшим в службу из сферы экологии, торговли, химической промышленности или даже из лечебной медицины. Нет у них основ медицинской аналитики, которая востребована в управлениях Роспотребнадзора и в центрах гигиены и эпидемиологии. Об этом свидетельствует многолетний практический опыт. Кстати, почему не Москва, а Петербург? Тверь ведь явно ближе к столице. Оказалось, 80% руководящего состава в Управлении по Тверской области — выпускники «Сангига». Так что имеет место быть верность школе. А еще поступило чисто тверское предложение — возродить выездные приемные экзамены. Укомплектованность кадрами в области высокая, но очень нужна молодая смена. Проблемы социальной поддержки студентов и выпускников поднимались в ходе «Ярмарки вакансий» неоднократно. Университет готовит специалистов для всех регионов. География хорошо просматривалась в ходе «Ярмарки вакансий» — и везде свои прелести и преимущества.



«Ярмарка вакансий» для выпускников интернатуры и ординатуры медико-профилактического направления всех форм обучения как всегда проходила не только по-деловому, но и живо, эмоционально. Презентации, рассказ о красотах и перспективах своей территории, признание в любви к своей профессии, заманчивые предложения из всех сфер деятельности — равнодушных среди студентов не было. Да и сами выступающие, а их было не меньше двух десятков, волновались, рекламируя конкретные места будущей работы и, хочешь-не хочешь, демонстрируя себя как предстоящего начальника.

Работодатели масштабно представляли органы и учреждения Роспотребнадзора: управления и их территориальные отделы, центры гигиены и эпидемиологии и их филиалы, учреждения дезинфекционного профиля и противочумные учреждения, ведомственные учреждения науки, причем подведомственные не только Роспотребнадзору и Министерству здравоохранения, но и Министерству обороны РФ: Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора ФКУЗ «МСЧ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области», ФКУЗ МСЧ-78 ФСИН России, Научно-исследовательский центр ВМА им. С.М.Кирова, Межрегиональное управление № 122 ФМБА России, ФГУ «985 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора», МО Российской Федерации ФГКУ «736 главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора», МО РФ Межрегиональное управление № 118 ФМБА России.

Невозможно перечислить все выступления работодателей, каждый приглашал к себе так, как умел и как понимает свою миссию врача на этом свете. Но ясно одно: «Ярмарка вакансий» — не только деловое мероприятие, это своего рода профессиональный праздник, парад интересных предложений, который демонстрирует востребованность в профессии и дарит будущим врачам-профилактикам надежду на блестящую карьеру.

Лучшей профориентации, похоже, не придумать. А потому очень жаль, что на этот праздник не принято звать младшие курсы. А ведь первокурсник, побывавший на таком шоу, уже никогда не будет нуждаться в какой-то особой мотивации к учебе, и его не надо будет убеждать, что за медицинской профилактикой будущее. Его личное, в частности.

В.Н.Измайлова

Путь в профессию? Этот вопрос стоит перед каждым выпускником вуза. Чтобы облегчить будущим врачам выбор места работы были организованы «Ярмарка вакансий» для студентов лечебного факультета, интернов и ординаторов клинических специальностей и расширенное заседание Комиссии по содействию трудоустройству выпускников лечебного факультета.

...на лечебном факультете

И здесь встретились интересы работодателей, преподавательского состава Университета и выпускников, открылись реальные перспективы для молодых людей в освоении выбранной ими специальности.

Выступивший перед выпускниками и представителями лечебно-профилактических учреждений декан лечебного факультета В.Г.Радченко отметил, что Университетом проводится большая работа в области содействия занятости выпускников. При высоком показателе обеспеченности населения врачебными кадрами наибольший дефицит отмечается в специалистах поликлинического звена, что требует качественно нового уровня взаимодействия с работодателями.



«Ярмарка вакансий» —

шанс для успешных и дальновидных выпускников

Почему не для всех? Да потому, что нерадивые в профессии не нужны нигде. Да они и не дошли до выпускного курса. А вот те, кто прилежно учился, знает, что попал именно туда, куда хотел, но стоит на распутье, выбирая будущее место работы, «Ярмарка вакансий» — бальзам на душу. Пригодятся-таки знания и там, «где родился», и там, «где женился», и там, где еще пока не был. Но определенно хотел бы оказаться и заявить о себе, как о хорошо подготовленном и состоявшемся специалисте. В конце учебного года в Университете состоялись две «Ярмарки вакансий» — на медико-профилактическом факультете и на лечебном.

Проректор по клинической работе С.А.Сайганов обратил внимание на новые требования к абитуриентам, в т.ч. поступающим по целевому набору. Живой интерес у работодателей вызвало выступление начальника учебного управления С.Л.Плавинского, рассказавшего об изменениях в структуре образования в Университете, об особенностях подготовки врачей общей практики и специалистов, целевых студентов, о создании более тесных контактов регионов с учебным отделом, деканатом Университета.

Приобретение врачебной специальности — это не спринт, а марафон, и тут побеждает тот, кто с первых дней выбрал для себя правильную стратегию дальнейшего совершенствования в профессии. Заведующий отделом клинической ординатуры и интернатуры В.А.Словицкий предложил для выпускников, планирующих продолжить свое образование с целью обеспечения потребности регионов в высокоспециализиро-



ванных кадрах, широкий выбор программ обучения в интернатуре и ординатуре.

В заседании Комиссии по содействию трудоустройству выпускников и «Ярмарке вакансий» приняли участие 232 выпускника ЛФ, более 350 интернов и ординаторов, представители 14 кафедр, управления кадров и приемной комиссии Университета, 39 представителей работодателей — Комитетов по здравоохранению Санкт-Петербурга и Ленинградской области, органов управления здравоохранением регионов России, государственных и коммерческих ЛПУ.

Выступавшие работодатели благодарили Университет за хорошо подготовленные кадры для практического здравоохранения, умеющие принимать самостоятельные решения в неординарных ситуациях, оказывать экстренную помощь больным.

Для выпускников Университета, интернов и ординаторов 2015 г. в рамках мероприятий были предусмотрены встречи с представителями органов управления здравоохранением и ЛПУ, организовавших презентации своих организаций; 35 организаций предложили свои вакансии.

Обращаем внимание студентов, интернов, ординаторов, что информация о вакансиях, поступающая от работодателей, размещается на официальном сайте Университета: <http://szgmu.ru/rus/m/64/>

По вопросам трудоустройства выпускников и размещения вакансий можно обратиться по телефону: 303-50-00 (доб. 8345)



Страницы истории Университета

Курс наш необычный...

Из воспоминаний П.П.Власова, выпускника ЛСГМИ 1953 г.

Петр Павлович Власов — заслуженный врач РСФСР (1975 г.), лауреат Государственной премии СССР (1980), ветеран Великой Отечественной войны (труженик тыла), Почетный гражданин г. Волжского Волгоградской области.

Петр Павлович был невероятно заинтересован в получении профессиональных знаний и практических навыков и, несмотря на послевоенные трудности, сочетал успешную учебу с работой. Окончив институт, он получил направление в Волгоградскую область в г. Волжский, туда, где должна возводиться «стройка века» — Сталинская гидроэлектростанция. В то время на месте будущего города находился небольшой благоустроенный поселок и стояли палатки. По степи бродили верблюды. Экзотика! Строительство города было впереди.

П.П.Власов проявил себя талантливым организатором здравоохранения: он 36 лет был главным врачом Волжской городской СЭС (1955–1991), почти 10 лет занимался мониторингом инфекционной заболеваемости, 30 лет (1961–1991) избирался в городской Совет депутатов трудящихся.

Сейчас в г. Волжский проживает 300 тыс. человек. Это — современный, красивый, благоустроенный город. И немалая заслуга в том — П.П.Власова. Уйдя на пенсию в 75 лет, он продолжает помогать людям, участвует в работе общественной палаты и Клуба первооткрывателей города.

С женой Людмилой Львовной (она работала учителем), верной помощницей во всех делах, он подружился еще в 10 классе, а 8 января 2013 г. супруги отметили «бриллиантовую» свадьбу — 60 лет супружеской жизни — в окружении троих детей и четырех внуков.

«Курс наш необычный — мы поступали в 1947 г., в год 40-летия основания института, а закончили в 1953 г. Это был 50-й по счету выпуск врачей нашей alma mater. Разумеется, тогда, спустя два года после окончания Великой Отечественной войны, когда повсюду были видны ее следы, было не до юбилеев.

Необычность еще и в том, что мы первые, кто поступал уже не во 2-й Ленинградский медицинский, а в ЛСГМИ (его новым директором стал Д.А.Жданов) с 6-летним сроком обучения (все периферийные медицинские вузы страны на 6-летнюю форму обучения были переведены спустя год). Мы были последние, кто поступал еще при карточной системе, и помним, как в студенческой столовой без карточек можно было купить только соевый жмых. Навсегда остался

в памяти день 15 декабря 1947 г., когда была отменена карточная система, проведена первая после войны денежная реформа. Мы досрочно получили свою стипендию уже новыми деньгами и, наконец, могли вдоволь насытиться вкуснейшим белым хлебом.

Необычность нашего курса еще и в том, что формировался он не только из абитуриентов, сдававших экзамены непосредственно в ЛСГМИ, — сюда приняли юношей, сдавших экзамены в Сталинградский, Ростовский, Краснодарский, Ставропольский и другие медицинские вузы страны (по 4–5 человек от каждого). Таким образом, юношей на нашем курсе было больше, чем на предыдущих и последующих курсах, и они, в основном, были приезжими.

Именно на нашем курсе впервые появились иностранные сту-

денты — это были албанцы и югославы, которые впоследствии вынуждены были прервать учебу по политическим мотивам из-за ухудшения отношений СССР с их странами. Это уже потом, на других курсах, стали учиться и немцы, и поляки, и вьетнамцы, и китайцы.

Мы — живые свидетели того, как учение Менделя-Моргана о наследственности было объявлено реакционным, и зав. кафедрой биологии проф. П.В.Макаров был вынужден говорить нам, чтобы мы забыли его лекции, которые он читал нам на первом курсе. «Только я не понимаю, — добавлял он, — почему моя дочь родилась с такой же родинкой на носу, как у меня».

Мы помним, когда Музей обороны Ленинграда, в котором были представлены подлинные документальные свидетельства не только героического подвига ленинградцев, но и ужасов блокады, был закрыт, а руководители города-героя — Попков и Капустин репрессированы.

Мы помним еще и «барахолку» на Обводном канале, где по сравнительно доступной цене приходилось покупать флотское или армейское обмундирование. Ведь на первых курсах с началом учебного года надо было платить за учебу.

Помнится еще случай, когда студента нашего курса В.Керцмана взяли ночью прямо из постели в общежитии люди из «Большого дома» на Литейном. В декабре 1956 г. он был в Ленинграде и безуспешно пытался восстановиться в институте. Оказывается, его однокурсник прочитал на перемене «Завещание» Ленина XVII съезду ВКП(б). Всех, кто слышал это «Завещание», арестовали. Разыскали в Ленинграде и В.Керцмана. Спустя много лет в хирургическом журнале была опубликована статья к.м.н. В.Керцмана — может быть, это он.

...Остался в памяти и март 1953 г., когда умер Сталин: неподдельные скорбь и слезы многих людей, официальная делегация от института с венком и массовая неорганизованная поездка студентов в Москву на похороны — настолько массовая, что власти были вынуждены приостановить отправки поездов в столицу.

Нынешним выпускникам и студентам небезынтересно знать, что в институте в то время была кафедра марксизма-ленинизма, и наши прекрасные учителя помимо изучения этой «науки всех наук» прививали нам любовь к истории нашей страны, ее прошлому.

Помню, как наш декан, преподаватель этой кафедры Б.Н.Головенчик неоднократно повторял нам: «Вы живете в городе, где каждый камень — история. Используйте студенческие годы для изучения этого богатства». На одном из стендов в аудитории этой кафедры были начертаны слова К.Маркса, которые навсегда остались в моей памяти: «В науке нет широкой столбовой дороги. И только тот достигнет ее сияющих вершин, кто, не страшась усталости, карабкается по ее каменистым тропам». Прекрасные слова! Они, по-моему, относятся не только к науке, но и к практике, и к жизни вообще.

У всех нас своя дорога, свой путь в жизни, своя вершина. Я горжусь своим институтом, горжусь преподавателями, которые привили нам чувство гордости и любовь к своей профессии, к медицине предупредительной. Безмерно благодарен судьбе за то, что нам посчастливилось слушать лекции замечательных профессоров: З.Г.Френкеля, Д.А.Жданова, И.М.Тальмана, А.Ю.Созон-Ярошевича, С.В.Аничкова, Р.А.Бабаянца, Е.Ц.Андреевой-Галаниной, К.М.Рыса, Н.Н.Напалкова, М.Н.Фишера, В.Д.Цинзерлинга, В.А.Башенина, Г.Н.Удинцева, К.Л.Хилова, И.Я.Раздольского.

Горжусь своими однокурсниками. Все они особенные, милые и родные. Многие из них внесли большой вклад в науку и практическое здравоохранение.

Пройдут годы, десятилетия, будет еще много выпускников, врачей разного профиля. Все они будут по-своему особенные, в чем-то необыкновенные, но у всех будет



Встреча выпускников 1953 г. спустя 60 лет

одно объединяющее начало — они останутся питомцами единственной и неповторимой нашей *alma mater*.

Сама жизнь и профессиональная деятельность наших выпускников убедительно подтвердила, что подавляющее большинство из них, где бы и кем бы они ни работали, верно служили своему Отечеству, свято чтит и соблюдают клятву Гиппократова, бережно хранили добрую память о своих Учителях.

Наш курс был удивительно дружным, может быть, благодаря тому, что большая часть студентов жила в общежитии. К концу учебы образовалось более 20 крепких семейных пар.

Один пример из нашей жизни. Л.А.Игнатов, ставший главным врачом Калужской ГорСЭС и построивший для нее 3-этажное здание с современными лабораториями, на первой встрече выпускников в 1968 г. бросился на колени перед В.Барсуковой со словами: «Валя! Я только тебе обязан тем, что имею высшее образование! После разгрузки вагонов с углем не было никаких сил заниматься, а ты расталкивала меня и заставляла повторять за собой каждую фразу».

Дружба продолжается до сих пор. С 1996 г. наши встречи стали ежегодными, мы собираемся в 3-ю субботу марта. На встрече в 1996 г. было 35 чел. Кроме петербуржцев, приезжали друзья из Приморского края, Калининграда, Москвы, Белграда, Ухты, Волжского, Нижнего Новгорода. Каждый год все мы готовимся к этой встрече».

Материал подготовила
О.Н.Старовойтова (Гогун)

Скорбим

2 июня 2015 года на 87 году жизни скончалась заслуженный деятель науки Российской Федерации академик РАН, Почетный член Грузинской академии наук, Почетный доктор СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. профессор

Воля Георгиевна Артамонова



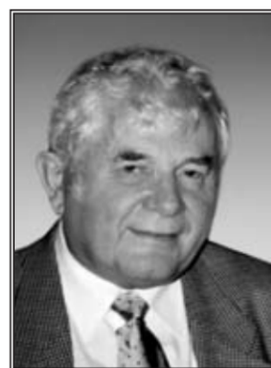
Ушла из жизни наша уважаемая коллега, ведущий ученый страны в области профпатологии и гигиены труда, замечательная женщина и блестящий педагог. В 1952 г. В.Г.Артамонова, пережившая все тяготы блокадного Ленинграда и твердо решившая стать врачом, окончила ЛСГМИ. Освоив врачебную практику, она стала ведущей клиникой профессиональных болезней, доцентом, профессором. В 1964 г. возглавила кафедру профессиональных болезней.

Выдающиеся научные достижения, блестящая педагогическая и активная общественная деятельность Воли Георгиевны получили широкое признание мировой медицинской общественности. В.Г.Артамоновой опубликовано свыше 400 научных трудов, выпущено 12 монографий. Она — соавтор трех руководств по профессиональным болезням, пульмонологии и гигиене труда, справочника практического врача и целого ряда учебно-методических пособий для студентов и преподавателей медицинских вузов. Под ее руководством защищено более 100 диссертаций, в т.ч. 24 докторских. В течение 22 лет Воля Георгиевна была деканом факультета повышения квалификации преподавателей ЛСГМИ.

Заслуги В.Г.Артамоновой высоко оценены Правительством РФ и общественностью. Она награждена Орденом Почета, медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга», серебряной медалью ВДНХ, медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением» и др. Воля Георгиевна Артамонова пользовалась непрекращаемым авторитетом в профессиональной среде, ее любили ученики, сослуживцы почитали за счастье работать рядом.

Светлая память о В.Г.Артамоновой останется в наших сердцах навсегда, а имя ее будет вписано золотыми буквами в историю Университета.

12 апреля 2015 года на 87-м году жизни после тяжелой и продолжительной болезни скончался профессор кафедры урологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, действительный член Международной академии информатизации, Петровской академии наук, почетный член правления Российского общества урологов, почетный президент Ассоциации андрологов России, заслуженный работник высшей школы РФ легенда отечественной урологии Олег Леонидович Тиктинский — видный ученый, профессор, хирург-уролог, клиницист и педагог.



Он проработал в ЛенГИДУВе-СПбМАПО-СЗГМУ им. И.И.Мечникова 51 год, из них 28 лет (1970–1998) заведовал кафедрой урологии и андрологии, воспитал большую плеяду учеников и создал свою школу в урологии и андрологии. Последние 30 лет работал в урологической клинике Александровской больницы, где оперировал, делал обходы, читал лекции.

Проф. О.Л.Тиктинским разработаны вопросы патогенеза, клиники, диагностики и лечения мочекаменной болезни гиперпаратиреодной этиологии. В 1962 г. впервые в стране он выполнил паратиреоидэктомию по поводу почечной формы первичного гиперпаратиреозидизма. В последующие годы им и его учениками — сотрудниками кафедры выполнено более 1000 таких операций с благоприятными клиническими результатами. Это позволило создать новое направление в лечении сложных форм мочекаменной болезни. На клинической базе кафедры урологии в Александровской больнице, впервые в Ленинграде, в 1990 г. при участии О.Л.Тиктинского выполнена литотрипсия на отечественной установке «Урат-П». С 1986 по 1991 гг. он был главным урологом Ленинграда.

Олег Леонидович — автор более 1000 печатных работ. Под его руководством написаны и защищены 42 кандидатские и 6 докторских диссертаций. На протяжении многих лет он был

членом диссертационных советов, зам. председателя урологического общества, многократно выступал с программными докладами на научных форумах, был членом правления Президиума Российского общества урологов, членом редколлегии журнала «Урология».

Олег Леонидович активно пропагандировал достижения отечественной урологической науки, учил оперировать как начинающих, так и уже опытных урологов в различных регионах России «перстами нежными как сон», не боялся брать ответственность в тяжелых урологических ситуациях. Он сохранил здоровье и жизнь сотням тысяч больных.

О.Л.Тиктинский был в течение 30 лет постоянным внештатным руководителем и почетным членом научно-практического урологического общества на Кавказских Минеральных Водах. Он провел там более 20 выездных циклов усовершенствования для урологов, гинекологов, терапевтов, кожноурологов, хирургов. Даже находясь в стационаре в тяжелом состоянии (совершенно слепой последние 1,5 года и почти неподвижный), он мысленно был всегда на работе, диктовал сиделке новую книгу. Он с радостью пожимал руку врачам циклов усовершенствования, навещавших его в палате своего родного урологического отделения, и каждому из них давал неординарные советы и пожелания.

Научные труды Олега Леонидовича, его лекции и беседы, знания, большой профессиональный опыт, умение смотреть в будущее, неординарность мышления снискали ему уважение коллег. Это был истинный интеллигент, великолепный организатор, талантливый, эрудированный профессионал, который всю жизнь трудился на благо процветания урологической науки и практики.

Ректорат и сотрудники Университета выражают искреннее и глубокое соболезнование родным и близким Олега Леонидовича Тиктинского.

Светлая память о нем навсегда останется в сердцах его друзей, коллег, учеников и вылеченных им пациентов.

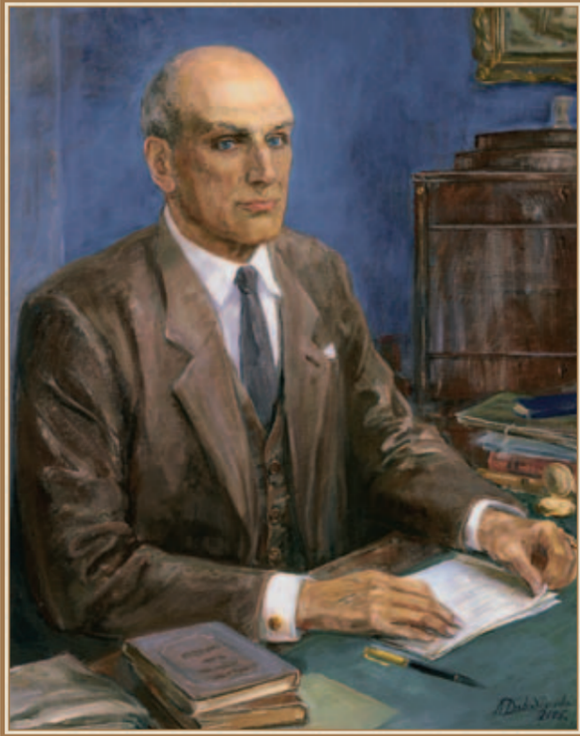
Портрет ученого блокадной поры

История мира, история страны, история науки и каждой ее отрасли в отдельности — создается людьми. Их много: «тьмы, и тьмы, и тьмы». Но имена одних канули в лету, других же мы знаем.

Помним. И чтим.

Яркой звездой в плеяде великих имен российской медицины сияет имя академика Сергея Николаевича Давиденкова.

63 года служения медицине: от студента медицинского факультета Московского университета до академика АМН СССР. В его биографии есть и военные страницы: русско-японская война (В семейном архиве сохранился Призывной лист от 1905 г., в котором «ле-



Портрет акад. С.Н.Давиденкова в домашнем кабинете, 2005 г.
Худ. Л.С.Давиденкова

карю Сергею Николаевичу Давиденкову, из потомственных дворян, предстоит явиться на действительную службу в Манчжурию); Первая мировая война — старший ординатор полевого передвижного госпиталя; Великая Отечественная война — в ее первые дни С.Н.Давиденков добровольно вступил в ряды Советской Армии, был главным невропатологом Северо-Западного фронта, работал в госпиталях, занимался подготовкой военных специалистов-неврологов, одновременно продолжал интенсивную научную и клиническую деятельность, в блокадном Ленинграде написал книгу «Эволюционно-генетические проблемы в невропатологии», изложив на ее страницах свой взгляд на эволюцию человека. Книга была издана уже после войны — в 1947 г.

С 1932 г. и до последнего дня жизни (2 июля 1961 г.) Сергей Николаевич возглавлял кафедру невропатологии ЛенГИДУВа,

и клиника неврологии ЛенГИДУВа стала по существу ведущим научно-методическим центром страны в области нейрогенетики и нервно-мышечных заболеваний.

Сотрудники кафедры, ученики и последователи акад. С.Н.Давиденкова продолжают разрабатывать проблемы, представленные в многочисленных научных трудах Учителя. В 1997 г. кафедре присвоено имя академика С.Н.Давиденкова. В память ученого с 1998 г. кафедра ежегодно проводит конференцию «Давиденковские чтения», участниками и слушателями которых являются ведущие специалисты в области нейрогенетики и неврологии.

В этом году XVII Всероссийская научно-практическая конференция «Давиденковские чтения» была посвящена 135-летию со дня рождения акад. С.Н.Давиденкова. В каждом Чтении традиционно принимает участие дочь ученого — профессор Академии художеств им. И.Е.Репина Лидия Сергеевна Давиденкова. В 2005 г., в год 125-летия со дня рождения С.Н.Давиденкова, она подарила кафедре портрет своего отца. Накануне XVII «Давиденковских чтений» Лидия Сергеевна рассказала «Вестнику» о том, как создавался портрет:



Профессор Академии художеств им. И.Е.Репина Л.С.Давиденкова

«Я хочу рассказать об истории создания портрета моего отца С.Н.Давиденкова в дни блокады Ленинграда. Мною было написано два варианта портрета: один находится в собрании Государственного музея истории и блокады Ленинграда, а второй — в несколько другой композиции и формате находится в клинике неврологии им. С.Н.Давиденкова в Университете им. И.И.Мечникова.

Когда началась война, мне было немногим больше года и, конечно, я мало что помню из ужаса войны и блокады. Но что-то я представляю себе очень ярко, и не только по рассказам взрослых, а на каком-то подсознательном уровне. На всю жизнь осталась паника от оглушающего воя сирены, предвещающей бомбежку, подобность тем, что горели в бомбоубе-

жище, ужас от духоты замкнутого пространства, клаустрофобия.

Я долго думала о портрете, а написала быстро, на одном дыхании. Замысел воплотился, когда отца уже не стало. Отец как-то рассказал, что у здания военного госпиталя, где он консультировал, упала бомба. Мне представилось, как вспыхнуло огненным заревом небо, освещая его письменный стол, бумаги, которые он писал, и я увидела отца в шинели, накинутой на плечи, свечу на столе, символизирующую продолжающуюся вопреки невзгодам жизнь несломленного города. Драматизм образа создавался контрастом угловатых линий, горячих и холодных тонов, напряженным колоритом с доминантой красного цвета зарева за окном.



С.Н.Давиденков в своем кабинете на кафедре невропатологии ЛенГИДУВа (1948 г.)



Портрет отца в дни блокады Ленинграда. Холст, масло, 1985 г.
Худ. Л.С.Давиденкова.

Я посмотрела форму окон здания на Суворовском проспекте, где располагался окружной военный госпиталь. На втором этаже находились типично петербургские полукруглые наверху окна. Но главное, конечно, в картине само лицо, освещенное светом горящей свечи, вырывающееся из тьмы. Портрет создавался по немногочисленным фотографиям того времени. Главный акцент образа делался на волевых сжатых губах, на глубине взгляда, на выражении духовной силы исхудавшего человека с неизменной трубкой на столе. Хотелось передать его уверенность в победе человеческого духа и творческого созидания».



3 июня Университет отметил День памяти основателей предшественников СЗГМУ им. И.И.Мечникова — СПБМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова

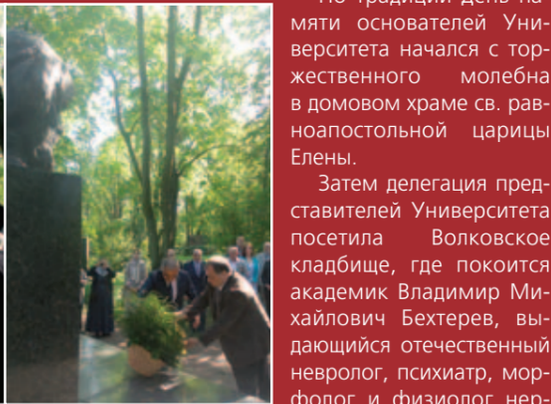
Наш Университет — СЗГМУ им. И.И.Мечникова — образовался в 2011 г. в результате слияния двух известных медицинских учреждений — Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования и Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И.Мечникова. На логотипе Университете три даты: 1985 — год основания Клинического института Великой княгини Елены Павловны, из которого выросла СПБМАПО; 1907 — год основания акад. В.М.Бехтеревым Психоневрологического института, ставшего колыбелью СПбГМА им. И.И.Мечникова, и 2011 — год основания СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Сохраняя историческую преемственность, Университет включил в Календарь торжественных дат два события: 3 июня — День памяти основателей и 12 октября — День рождения Университета.

*«История — сокровищница наших деяний, свидетельница прошлого, пример и поучение для настоящего, предостережение для будущего»
(Сервантес)*

3 июня 2015 г. исполнилось 130 лет с момента реализации грандиозного проекта по созданию первого в мире Института совершенствования врачей под патронажем Великой княгини Елены Павловны. В День тезоименитства Великой княгини Елены Павловны 3 июня (21 мая по ст. стилю) 1885 г. был открыт и освящен Клинический институт. Эта памятная дата занимает особое место не только в университетском календаре значимых событий, но и в сердцах всех учащихся и учащихся, всех, кто творил и творит историю нашей alma mater. Ведь именно Клинический институт совершенствования врачей стал тем самым краеугольным камнем в формировании 12 октября 2011 г. Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова.



Ежегодно 3 июня руководители Университета, профессора, сотрудники и студенты отдадут дань памяти основателям, благодарят за величественный след той человеческой красоты, того вечного огня, которые они навсегда оставили в стенах Университета как символы милосердия, добра и благочестия.



По традиции День памяти основателей Университета начался с торжественного молебна в домовом храме св. равноапостольной царицы Елены.

Затем делегация представителей Университета посетила Волковское кладбище, где покоится академик Владимир Михайлович Бехтерев, выдающийся отечественный невролог, психиатр, морфолог и физиолог нер-



вной системы, основавший в 1907 г. Психоневрологический институт. С речью в память о В.М.Бехтерева выступили проф. А.Г.Софронов и проф. С.В.Лобзин. На Новодевичьем кладбище возложили цветы на могилу первого директора Клинического института. Здесь памятные слова о проф. Э.Э.Эйхвальде произнес к.м.н. Е.А.Трофимов.

В этом году впервые в торжественном Дне памяти основателей приняли участие студенты: А.Е.Алейникова (141 гр.), С.А.Пантелеева (141 гр.), К.Н.Рындин (437 гр.), Т.З.Аликбаев (444 гр.), а студенткам лечебного факультета К.А.Джанецкой (549 гр.) и И.М.Абрамовой (446 гр.) было доверено сказать слова памяти возле усыпальниц Великой княгини Елены Павловны и Великой княгини Екатерины Михайловны в Петропавловском соборе.

По выражению И.-В.Гете: «Лучшее, что нам дает история, — это возбуждаемый ею энтузиазм...» Надеюсь, что новый опыт приобщения студенчества к истории Университета прочно войдет в традицию празднования Дня памяти основателей Университета, а имена Великой княгини Елены Павловны, Великой княгини Екатерины Михайловны, акад. В.М.Бехтерева, проф. Э.Э.Эйхвальда, проф. И.И.Мечникова станут нашими ориентирами в совершении благотворительных дел и в познании всех сложностей медицинской науки.

И.М.Абрамова



В рамках Российско-Китайской научно-практической конференции по медицинской микробиологии и клинической микологии (XVIII Кашкинские чтения) был проведен конкурс научных работ молодых ученых и студентов

Участники из разных городов России, Республики Казахстан и Китайской Народной Республики прислали 48 работ, выполненных в формате постерных докладов. Комиссия конкурса оценивала присланные работы по критериям новизны и значимости выполненного исследования для практики, полноты изложения материалов и полученных результатов (имена участников и их научных руководителей членам комиссии были неизвестны). Все поступившие на конкурс работы, независимо от оценок комиссии, были представлены авторами лично на постерной сессии конференции, что стало для них важным интерактивным образовательным элементом.

Несомненным фаворитом постерной сессии по отзывам участников и по решению комиссии конкурса стала **Екатерина Межникова** из Ставрополя за экспериментальную работу «Применение выделенных аллогенных фибробластов для регенерации пародонта в эксперименте» (научный руководитель — И.А.Базиков).



Второе место единогласно отдано **Чжу Сюнь** (Гуан Чжоу, КНР) за работу «IFITM3-содержащая экосома как новый медиатор антивирусного ответа при лихорадке денге» (руководитель — Ли Мэн-фэн).

Третье место было присуждено **Роману Сорокину** за постерный доклад «Фонендоскоп как фактор передачи ИСМП» (руководитель — О.Е.Пунченко). Декана лечебного факультета СЗГМУ проф. В.Г.Радченко, пришедшего поддержать студентов Университета, работа Р.А.Сорокина заинтересовала с практической точки зрения, он отметил ее значимость для практикующих врачей.



Продолжением хорошей традиции, предложенной участниками конференции, стало голосование за научную работу в номинации «Выбор участников конференции», в которой равное количество голосов набрали **Дарья Светяш** («Полирезистентные изоляты *K. pneumoniae* в развитии инфекционных осложнений у раненых и пострадавших») и **Роман Сорокин** («Фонендоскоп как фактор передачи ИСМП»).



Поощрительная награда — книга Поля де Кюри «Охотники за микробами», была присуждена самому юному участнику постерной сессии — **Николаю Котенкову, ученику 9 класса из г. Караганда** (Республика

Казахстан), представившему работу «Биологическая активность консорциумов на основе штаммов лактобактерий, выделенных из традиционных молочно-кислых заквасок».

О.Е.Пунченко

VIVAT первокурсники!

Первокурсники! С великим вас студенческим почином!

1 сентября в Университете состоялся День знаний

«Сегодня сбылась ваша мечта: пройдя серьезные испытания, вы стали студентами-медиками! Пройдет несколько лет и сбудется еще одна мечта — вы получите одну из самых важных и благородных на земле профессий, миссия которой — сохранять здоровье и жизнь людей. Медик — это не только выбор жизненного пути, это призвание, которому вы будете следовать всю свою жизнь. Это нелегкий труд и огромная ответственность. Но скажу по своему опыту, ничто не сравнится с тем чувством, когда вы видите результаты своей работы, спасенных и вылеченных вами людей.



В.И.Скворцова на IV Всероссийском студенческом форуме. С.-Петербург, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2015 г.

За годы обучения вы приобретете необходимые знания о современной медицине и практические навыки, научитесь самостоятельно принимать решения и будете готовы к выполнению своего профессионального долга.

Знания о здоровье, болезнях и возможностях исцеления всё время уточняются, меняются, медицинская наука не стоит на месте, свершаются открытия, появляются новые данные, новый опыт, которые помогают проще и быстрее помогать пациентам там, где еще вчера медицинский работник чувствовал себя бессильным. Не останавливайтесь и вы, когда вам будет трудно, стремитесь к новым знаниям и новому опыту, преодолевайте

себя, растите над собой, чтобы ваши учителя могли гордиться вами и быть уверенными, что приобретенные вами знания послужат многим поколениям людей, улучшат качество их жизни, приведут к счастливому долголетию.

Рада, что вы стали частью нашей большой семьи профессионалов, которые работают на благо человека. Уверена, что вы будете достойны звания медицинского работника, сохраните и продолжите славные традиции российских медиков!»

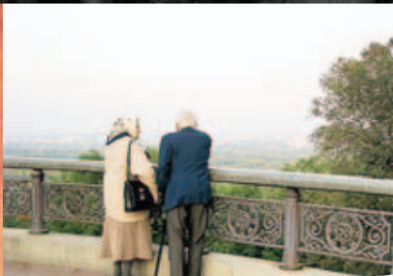
Из приветствия Министра здравоохранения В.И.Скворцовой

1 сентября, на своем первом студенческом празднике 516 вчерашних абитуриентов получили студенческие билеты СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Впереди им предстоит большой путь «per aspera ad astra», а сегодня они ликуют: экзаменационный марафон позади и они — СТУДЕНТЫ! С первым учебным днем в Университете первокурсников поздравили ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. О.Г.Хурцилава, проректоры проф. А.М.Лила, д.м.н. А.В.Силин, д.м.н. С.А.Сайганов, деканы. Было зачитано приветствие Министра В.И.Скворцовой. Кульминацией торжественного собрания стала Клятва студента Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова!



Фото И.А.Сазановой



Источник - rigenser.livejournal.com. Кто такая бабушка?

Из сочинения третьеклассницы:
«Бабушка - это такая женщина, у которой нет своих детей. Она любит маленьких девочек и мальчиков, которые дети других людей. Дедушка - это тот же бабушка, только мужчина. Он ходит гулять с мальчиками, и они разговаривают о рыбалке и других вещах. Бабушкам ничего не надо делать, только приходиться в гости. Они старые, и поэтому им нельзя бегать и много прыгать. Но они могут отвести нас на ярмарку, и у них должно быть много денег, чтобы покатать нас на карусели. Если они с нами гуляют, то они останавливаются, чтобы посмотреть на всякие вещи, например, на красивые листья или на гусениц. Они никогда не говорят: «Пошли быстрее». Они носят очки и могут вынимать свои зубы. Бабушки не должны быть очень умными, только отвечать на такие вопросы, как «Почему собаки гонят кошек?» или «Где у червяка голова». Когда они читают нам книжки, они ничего не пропускают и не говорят, что эту сказку мы уже читали. Каждый должен стараться, чтобы у него была бабушка, потому что они единственные взрослые, у которых есть СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ.»

Памятник бабушке. Бабушка в головном платке, сидящая на скамье с вязанием. Рядом с ней — внуки и свернувшаяся клубком кошка. Мир в доме и мир в душе... (скульптор А.Доронин).

Даты

1 октября — Международный день пожилых людей

Только с годами замечаешь, как быстро листки календаря сменяют друг друга. Мелькают события, лица и даты. Только память по-прежнему трепетно хранит далекое и такое близкое детство. Вот папа несет на руках, мама ласково дует на разбитые коленки, и, конечно же, рядом бабушка — приют утешения и ненавязчивый наставник жизни. Уставшие руки, которые готовят самый вкусный суп и самые горячие пирожки, строгий взгляд, если напроказничал. Дачные вечера на крыльце и невероятные рассказы о том, какой она была маленькой, какими маленькими были папа или мама... Бабушка — центр вселенной, знающая и понимающая все. Бабушками и дедушками мы становимся незаметно...

Бабушка — звучит тепло и нежно, бабушка, создающая себе нерукотворный памятник в судьбе каждого. А впрочем, милому образу бабушки есть и памятники вполне осязаемые. Причем во всех уголках мира: в Белгороде и Белой Калитве, в испанской Торремолиносе и Магнитогорске, американские девчонки и мальчишки делают фото на память у памятника бабушке в Кармеле, памятники есть в Италии и Норвегии, в Голландии и Беларуси, в Украине и Бельгии... Бабушки и дедушки, как же вас не любить и не помнить!

Международный день пожилых людей — это ваш праздник и еще один повод выразить вам нашу любовь. Живите долго, радуйте нас — пока вы рядом, мы чувствуем себя защищенными. Как в детстве! И конечно же — радуйтесь сами. Радуйтесь всему: солнцу, хорошему времени года, любви, друзьям, каждому прожитому дню. Всему, что и называется Жизнь! Будьте здоровы и счастливы!

Цитата «Вестника»

...Бабушка любит внука, прабабушка — правнука, но это любовь совершенно разная. Прабабушка УЖЕ глядит из своего прекрасного далека, немного отстраненная, отчужденная. От бабушки молодые родители ждут РЕАЛЬНОЙ ПОМОЩИ, и В РОССИИ эта помощь ПОЧТИ всегда оказывается, — это свойство русского «бабушкинского» менталитета. Не поездки за границу, не посещение концертных залов, да даже не обычное чтение на диване и просмотр газет — от всего этого НАША бабушка готова отказаться ради того, чтобы у внученьки не текли сопельки, была прямая спинка и хорошая дикция. Уроки у логопеда, занятия музыкой, поход на каток, изготовление поделок, заучивание стихов — все это бабушка делает без КАЖУЩЕГОСЯ напряжения, но вот в один, отнюдь не прекрасный день она вдруг, охнув, хорошему времени года, любви, друзьям, каждому прожитому дню. Всему, что и называется Жизнь! Будьте здоровы и счастливы!

Т.К.Михалкова. О любви. /Т.К.Михалкова.
Ты со мной. — СПб., 2015, с. 62-63.



Илья Иванов, 368 гр.: «Как же я провел лето в студотряде? Хмм, это достаточно проблематично описать... Пожалуй, начну с того, что это колоссальный опыт работы, очень разнообразная, интересная практика, где можно попробовать себя почти во всем, со всех сторон взглянуть на медицину, да, именно на медицину, потому что ты общаешься с медперсоналом, с людьми, бываешь в различных медучреждениях и каждый раз узнаешь что-то новое. Пожалуй, это можно сравнить с мозаикой, в которой раз за разом появляется новый пазл, а самое интересное — ты открываешь себя. Это время я никогда не забуду. Отряд — это творческие, добрые, позитивные и очень активные ребята, которые стремятся получить от своей практики максимум».

Кристина Федюшкина, 348 гр.: «Когда я решила ехать на практику со «Скворцом», даже подумать не могла, что все будет так, как оно было. В отряд собрались самые веселые, музыкальные, артистичные ребята (можно бесконечно перечислять их положительные качества). Между нами сложились теплые и доброжелательные отношения. Практика позволила приобрести огромное количество навыков во всех областях медицины. Нас радушно принимали в отделениях. Дружелюбный медперсонал помог разобраться во всех интересующих нас вопросах, поделился информацией не только из области медицины, но и из жизни их родной республики. Если перефразировать маму дяди Федора из мультфильма «Каникулы в Простоквашино», то точно можно сказать: «Если бы у меня была вторая жизнь, я бы провела ее здесь, в Питкяранте». Естественно, не без «Скворца!»

Мария Папушова, 247 гр.: «Еще не так давно я была обычным студентом, а сейчас гордо могу заявить, что являюсь членом студенческого отряда нашего вуза. Здесь ребята целеустремленные, веселые, находчивые и дружные. Этим летом мы проходили очередную практику в маленьком, но безумно красивом городке Питкяранта. Мы смогли поработать во многих отделениях Питкярантской ЦРБ, таких как терапия, хирургия, реанимация, инфекционное отделение и отделение сестринского ухода. Кроме того, мы помогали медперсоналу в пункте сдачи крови, в процедурном кабинете поликлиники, в приемном покое, в рентгенкабинете и даже на скорой помощи. Благодаря доверию и помощи медицинского персонала

мы научились делать различные инъекции, перевязки, ставить капельницы, клизмы, иногда присутствовали в операционном зале и мн. др. В итоге мы даже перевыполнили свой назначенный план. А еще мы успели получить огромное удовольствие от путешествий по ближайшим окрестностям: прогулки по лесу, купание в Ладожском озере, поездки в Сортавала и на Валаам. Это незабываемое времяпрепровождение в моей жизни! И я с огромным удовольствием поеду следующим летом с нашим родным СТУДОТЯДОМ!!!»

Летние полеты университетского «Скворца»

В 2014 г. на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова в рамках движения «Российские студенческие отряды» был создан первый студенческий медицинский отряд «Скворец» (командир — Ольга Литман, ЛФ). Главные цели и задача отряда познакомить студентов с медициной за пределами Санкт-Петербурга и Ленобласти, помочь узнать медицину со всех сторон, максимально окунуться в реалии российского здравоохранения. Первую практику в июле 2014 г. 7 «скворцов» прошли в Псковской области в ГБУЗ Островская РБ. Студенты работали в отделениях поликлиники, помогали фельдшерам скорой помощи. Первый блин комом не оказался: «Скворцы» показали высокий уровень практических навыков и теоретической подготовки. Администрация Островского района, медицинский персонал Островской РБ выразили большую благодарность отряду за работу.

Лето 2015 собрало в отряд уже 14 человек. Реализовать свои знания и желание приобрести практические навыки «скворцы» полетели в Республику Карелия в ГБУЗ Питкярантская ЦРБ. И нужно отметить, вновь вернулись с благодарностью от администрации больницы!



баловали наших девушек конфетами, не обошли мы стороной и отделение интенсивной терапии, и здесь нас поджидала костлявая с косой... медленно секундная стрелка падает на роковую отметку, голос врача объявляет время смерти, и необъятное пространство заливадается монотонным писком ИВЛ... страшно.

Я не знаю, как Меркурий зашел в созвездие Овна при растущей Луне, но, видимо, именно это собрало нас всех под одной крышей. Все теплые слова были сказаны, скажу лишь, что на вопрос как ты провел лето, я отвечу: «С нетерпением жду следующего, чтобы повторить».

Максим Щуцкий, 233 гр.: «Добежав до автобуса, повесив язык на плечо и усевшись поудобней, я окинул взглядом таких же, как и я, любителей поярче и понеизведанной отдохнуть. Мы не знали, чего ждать, но то, что ждало нас, я уверен, было поразительным открытием для каждого. Долгие косогоры и серпантин несли нас в карельские красоты. Ди-афильм из сосновых пейзажей, отвесных каменных глыб, лесных озер и бескрайних полей захватывал дух. И вот она — Питкря... Петря... Питкяранта. Мы устроились в актовом зале школы. Любезно предоставленные нам маты и теплые покрывала были уложены на сцене. Занавес распахивается. Дамы и Господа, представление начинается. Мы соорудили прекрасный кухонный гарнитур из пары парт, подоконника и двух электрических плит, наш обеденный стол размещал двадцать персон, гардероб мы расположили вдоль батарей, а сушилку вдоль северной стены, чтобы не противоречить фен-шую. На первом этаже было восемь роскошных, мраморных раковин, санузел, душ и, вы не поверите, спортзал с инвентарем. Да-да, именно так, здоровому телу — здоровый спортзал. Утро порой встречало нас сыростью и дождем за окном, зато вечерами мы «зажигали», и эти приятные впечатления согревали нас в моменты пробуждения.

Я ожидал хорошей практики, но чтобы вот так! Это просто Бахчисарайский фонтан с манипуляциями, рог изобилия для студента-практика, радужный спектр, который начинался с обработки пролежней и кормления тяжелобольных и заканчивался забором крови, постановкой капельниц, десмургией, клизмами. Мы не раз присутствовали на операциях, делали анализы красной крови, самые отчаянные были на родах, я даже добрался до хирургического инструментария.

И в правду говорят: «Чем дальше от города, тем радужнее люди». Медсестры — «золотые руки», и покажут, и расскажут, и нашатырек к носу сунут, если поплыло слабое сознание при виде крови. На каждом отделении побывал стерильный, резиновый тапок бойца-«скворца». В хирургии — инъекции, перевязки и капельницы, в лаборатории у пациента К., по-видимому от несчастной любви, выявили сифилис, в родильном разрешилась молодая мама (бутуз — Алеша, 4800), ребята с детского



«Мед.Фест.Май.»

С 1 по 3 мая на базе пансионата «Восток-6» (Санкт-Петербург) впервые проводился профсоюзный молодежный фестиваль «Мед.Фест.Май.», в котором приняли участие более 130 студентов медицинских вузов и ссузов города. Майские праздники не смогли бы стать для студентов настолько знаковыми, если бы не было поддержки Территориальной организации Санкт-Петербурга и Ленинградской области Профсоюза работников здравоохранения, Центрального комитета Профсоюза работников здравоохранения РФ, трех первичных профсоюзных организаций студентов медицинских вузов Санкт-Петербурга.

Целью проведения фестиваля стало усиление мотивации обучающейся молодежи в профсоюзном членстве, формирование понимания преемственности и непрерывности профсоюзного членства при переходе из образовательного учреждения в профессиональную среду. «Дело в том, что многие ребята, вступая в профсоюз, даже не понимают, что он может им дать, — сказал глава оргкомитета фестиваля А.Болсуновский, — поэтому мы старались создать ребятам условия для обмена опытом, сплотить обучающихся медицинских учреждений, повысить значимость здорового образа жизни в молодежной среде, научить их самовыражаться через творчество и, главное, подготовить молодых профсоюзных лидеров».

Но прежде чем начать осуществлять поставленные оргкомитетом задачи, а их, надо сказать, было немало, участники фестиваля прошли по Невскому проспекту Север-

ной столицы с транспарантами в дружной колонне профсоюзом. Кажется, что энтузиазм ребят перед «Мед.Фест.Май.» зарядил и жителей города.

Дальше одиннадцать команд из 3 медицинских вузов и 8 ссузов ждали круглые столы, мастер-классы, лекции и, конечно, спортивно-развлекательные мероприятия. Например, чемпионат по настольному теннису и плаванию, развлекательный квест и обязательная для всех зарядка. А вот раскрыть весь свой потенциал командам удалось на открытии фестиваля, когда нужно было и представить команду в видео, и станцевать, и песню спеть, и проявить себя как актер, да еще и так, чтобы завлечь этим и зрителя, и жюри — в общем, тут себя никто не ограничивал.



Помимо развлекательной программы ребят ждал целый образовательный пласт. Так, они узнали о роли профсоюзного движения в развитии современной системы здравоохранения РФ, о необходимости профсоюза в жизни каждого врача и обсудили пути сохранения молодых специалистов в рядах профсоюза. Как результат — резолюция, принятая участниками и призывающая ЦК Профсоюза работников здравоохранения проводить более активную работу по консолидации действий профсоюзных организаций студентов в решении социальных проблем молодежи и содействовать развитию профсоюзной активности будущих работников отрасли. Проявили себя ребята и в фотоконкурсе, где нужно было предоставить всего одну фотографию в номинации «Фестиваль глазами команд».

Буквально за каждое свое действие команда либо набирала баллы, либо теряла их в общих и личных зачетах. В итоге I место досталось СПбГМПУ — команда «Sdr. deja vu!», II место — команда «Маракуйя» СЗГМУ им. И.И.Мечникова, III место — ГБОУ СПО «Медицинский колледж № 1» команда «Красивые люди».

Фестиваль закончился, но в следующем году у молодых и активных снова появится возможность стать частью одной дружной команды, имя которой «Мед.Фест.Май.».

Публикацию подготовила М.Гогова

Благодарим за предоставленный материал наших коллег из профсоюза студентов СПбГМПУ