


Вестник СЗГМУ

№ 8-9 (22-23) Август-Сентябрь 2013

им. И.И.Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

VIVAT!



Поздравляем с грядущим юбилеем
Почетного доктора
СЗГМУ им. И.И.Мечникова
доктора биологических наук
заслуженного деятеля науки РФ

**профессора
Николая Петровича
Елинова**

14 октября Н.П.Елинову исполняется 85 лет



VIVAT!

В конкурсном отборе на предоставление в 2013 году субсидий молодым ученым, молодым кандидатам наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, ежегодно проводим Комитетом по высшей школе Правительства Санкт-Петербурга, победила ассистент кафедры психиатрии
Галина Юрьевна Полякова.
Поздравляем!

Мечниковцы на Универсиаде-2013




5–18 июля в Казани прошла XXVII Всемирная летняя Универсиада. Большую помощь в ее проведении оказывали волонтеры. Команда волонтеров «Казань-2013» была сформирована из 19 970 человек, среди которых — представители 29 волонтерских центров из 37 регионов России и 38 стран мира.

В Универсиаде-2013 впервые приняли участие студенты и нашего Университета. Они выполняли функцию помощников медицинской бригады. Работа наших студентов на Универсиаде была отмечена специальной благодарностью организаторов волонтерского движения.

Продолжение темы на с. 10.



NOTA BENE!



Объявлен конкурс на соискание именного Гранта профессора Э.Э.Эйхвальда для аспирантов очной формы обучения

Именной Грант профессора Э.Э.Эйхвальда учрежден для аспирантов, обучающихся в Университете по очной форме за счет средств федерального бюджета, которые активно занимаются научной и научно-исследовательской работой, успешно осваивают образовательные и дополнительные программы в процессе последипломного образования, уважают научные и медицинские традиции и составляют научно-педагогический резерв Университета.

Итоги конкурса будут подведены научной комиссией 25.10.2013 г.

Заявки принимаются в отделе организации и развития научно-исследовательской работы (Пискаревский пр., 47, павильон 35, 3 этаж, тел. 543–93–18) по рабочим дням с 14:00 до 16:30.

Подробная информация о Гранте и формы необходимых документов представлены на сайте Университета www.szgtmu.ru в разделах «Официальные новости» и «Научная деятельность» /«Новости управления науки».

Управление науки



Дорогие первокурсники!
Коллеги!

Сегодня в вашей жизни наступил особенный этап — вы стали студентами медицинского университета. Накануне все вы сделали очень важный выбор для себя, который на многие годы определит вашу судьбу — вы посвящаете свою жизнь служению людям.

В ближайшие шесть лет вам предстоит овладеть современными фундаментальными знаниями, изучать клинические дисциплины, получать профессиональные навыки и умения, осваивать медицинские технологии. Эти годы также будут, безусловно, насыщены новыми знакомствами, встречами, интересными событиями, которые вы будете с удовольствием вспоминать и много лет спустя.

Обучение в медицинском университете — это не только получение специальных знаний, но и воспитание у студентов высоких морально-этических качеств врача. Практическое применение медицины, в отличие от других профессий, тесно связано с судьбой человека, его здоровьем и жизнью. Отсюда вытекают и особые нравственные качества врачебной профессии, которые всегда отличали русского (земского) врача, врача современной России.

Самые искренние поздравления с вашим выбором!

С праздником! В добрый путь!

Проректор по учебной работе
профессор Александр Михайлович Лиля

Поздравляем проф. А.К.Мирзабалаеву — лауреата премии им. П.Н.Кашкина

VIVAT!

В соответствии с приказом Минздрава РФ № 351 от 04.06.2013 г. в Санкт-Петербурге 19–21 июня 2013 г. состоялась Всероссийская научно-практическая конференция по медицинской микробиологии и клинической микологии (XVI Кашкинские чтения).

Ежегодную премию им. П.Н.Кашкина «За выдающиеся заслуги в области отечественной микологии» проф. А.К.Мирзабалаевой вручила директор Института проф. Н.В.Васильева.

Анна Курбановна Мирзабалаева — д.м.н. профессор кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, автор более 180 научных работ, включая учебные пособия, практические рекомендации для врачей. Разработала и внедрила в практику методы диагностики и лечения кандидоза и актиномикоза женских половых органов, имеет два авторских свидетельства, является общепризнанным национальным опинион-лидером в микологии и гинекологии.

Продолжение темы на с. 4.



Лучший выпускник 2013 года

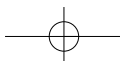
27 июня город чествовал лучших выпускников петербургских вузов. На XI ежегодной церемонии чествования, проходившей на территории Петропавловской крепости, им были вручены благодарственные письма Губернатора и памятные знаки Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга.



Лучшим выпускником СЗГМУ им. И.И.Мечникова стал Андрей Михайлович Шестаков — выпускник МПФ, удостоенный награды за ответственное отношение к выполняемой работе и за стремление к получению новых знаний.



Поздравляем и гордимся!



27 июня в Большом зале Санкт-Петербургской государственной консерватории им. Н.А.Римского-Корсакова состоялось торжественное собрание, посвященное выпуску врачей 2013 года лечебного и медико-профилактического факультетов СЗГМУ им. И.И.Мечникова

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

«Вы сдали не просто экзамены. Вы сдали экзамены на компетентность, на умение брать на себя ответственность за здоровье и жизнь пациента. Мы рассчитываем на ваш здоровый амбиционизм, на ваш будущий вклад в развитие здравоохранения России. Всегда помните, что успешным в профессии может стать только тот, кто готов получать знания, принимать все новое, инновационное. Не забывайте, чему вас учили в alma mater.»

В этом году дипломы получили 222 выпускника ЛФ (из них — 22 с отличием) и 224 выпускника МПФ (из них — 17 с отличием). С напутственным словом к выпускникам обратился ректор проф. О.Г.Хурцилава, а проректор по учебной работе проф. А.М.Лила, проректор по клинической работе акад. РАМН з.д.н. РФ проф.



В.И.Мазуров, председатели ГАК проф. В.А.Казанцев и проф. А.О.Карелин, проректор по медико-профилактическому направлению проф. А.В.Мельцер, декан ЛФ проф. В.Г.Радченко, помощник декана МПФ доц. С.Б.Фёдорова, помощник декана ЛФ доц. М.В.Андреевская поздравили выпускников с окончанием Университета.

От имени всех выпускников с благодарственным словом выступили Т.Муханина (МПФ) и М.Афлитонов (ЛФ).



А затем состоялось торжественное принятие присяги врача — новое поколение медиков вступило на профессиональную стезю. Так пожелаем же им счастливого жизненного пути, успехов и открытий!

Максим Афлитонов: «Сегодня мы — выпускники! И для меня высокая честь — выступать от лица выпускников лечебного факультета.

...Что такое медицинская школа? Это не здание и не лекционные помещения — это преподавательский коллектив, сформировавшийся за долгие годы существования alma mater. В первую очередь, хочу выразить благодарность тем, кто нас учил, и тем, кто смог не только дать нам самые лучшие знания во всех областях медицины, но и сделать из нас достойных врачей. Спасибо вам за это!

Спасибо нашим родителям, которые поддерживали нас в минуты радости и в трудных ситуациях, которые верили — и верят! — в наш успех.

Спасибо администрации вуза за поддержку и участие во всех наших начинаниях, за строгость без жестокости и сострадание без поблажки. 6 лет мы приближались к этому дню, и сегодня это торжественный день для нас, наших учителей и родителей: сегодня мы покидаем стены alma mater. Впереди у каждого из нас огромная жизнь, нам предстоит многое свершить и многому еще научиться, но я уверен, что обучение в Университете останется самой яркой страницей нашей жизни!»



Татьяна Муханина: «Спасибо всему профессорско-преподавательскому составу за знания, опыт, умения, которые они нам передали, спасибо деканату за поддержку. Это наша семья, которая заботилась о нас все шесть лет. Спасибо нашим родителям за то, что поддерживали нас и учились вместе с нами все эти годы! За нами будущее, мы не подведем!»

К.Ф.Каткова, Н.А.Ерастова
Фото А.Н.Протянова и О.П.Старцева

Продолжение темы на б. с.



Российско-бельгийский деловой форум «Инновации ради жизни»



30 мая 2013 г. в СЗГМУ им. И.И.Мечникова состоялась конференция, являющаяся частью российско-бельгийского делового форума «Инновации ради жизни», который направлен на обмен опытом и налаживание сотрудничества в сфере здравоохранения и медицинских технологий. Проведенный форум явился закономерным продолжением начавшегося ранее сотрудничества СЗГМУ им. И.И.Мечникова с представителями ведущих бельгийских компаний в области здравоохранения.



Принимавшая участие в работе форума Генеральный консул Бельгии в Санкт-Петербурге Мария Луиза Ванхерк в интервью «Вестнику» отметила:

«Уже прошло два года со времени первого визита, проходившего под представительством принца Филиппа и его супруги принцессы Матильды в ваш Университет. Это создало основу развития отношений между Бельгией и СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Инициатива продолжает жить, она подтверждается активным сотрудничеством в этом проекте медицинских компаний Бельгии.»

В рамках проекта постоянно ведется совместная работа бельгийских и российских специалистов как академическая, так и практическая. Более того, запланирован визит в СЗГМУ им. И.И.Мечникова нескольких медицинских профессоров Бельгии. Это будет следующей осенью, и мы надеемся, что сотрудничество будет расширено.

Я очень довольна результатами конференции. Меня впечатлило количество участников. Приятно, что в ее работе приняли участие руководители здравоохранения города. Состоялся хороший обмен бизнес-планами».

Н.А.Ерастова
Фото О.П.Старцева

Наши гости



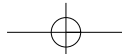
1 августа 2013 г. в СЗГМУ им. И.И.Мечникова состоялся прием делегации из Тайланда в составе 40 человек. В их числе были сотрудники медицинского факультета Госпиталя Важира (Vajira Hospital), а также Университета Навамайндрадхирай (Navamindradhiraj Hospital). В ходе визита гости ознакомились с учебными программами, международными обменов и процессом подготовки медицинских кадров в СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Северо-Западный государственный медицинский университет
им. И.И.Мечникова
Кафедра семейной медицины
Отдел организации и развития научно-исследовательской работы

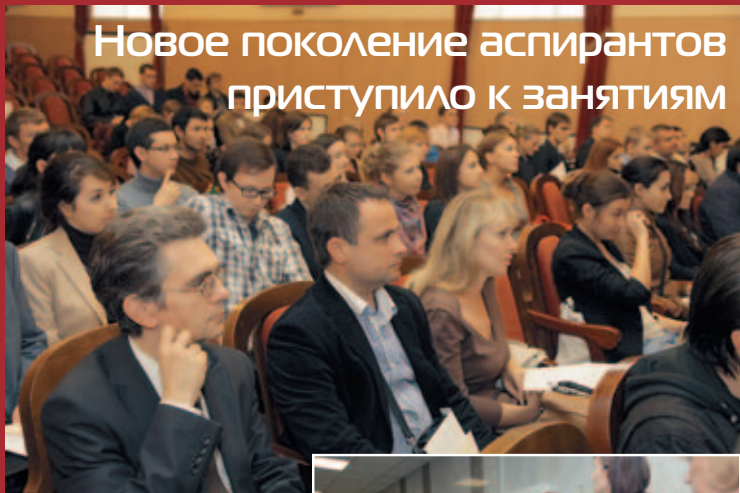
14–15 октября 2013 г.
проводят

Всероссийскую молодежную конференцию
с международным участием
«Фундаментальные аспекты старения.
Хрупкость: модели, маркеры, фенотипы.
Результаты проекта «Хрусталь»

Место проведения:
Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41, (актовый зал)
Оргкомитет: тел./факс: (812) 598-93-20;
e-mail: ludmila.demidova@szgmu.ru



Новое поколение аспирантов приступило к занятиям



11 сентября в актовом зале Университета прошло торжественное собрание аспирантов первого года обучения.

В приветственной речи ректор профессор О.Г.Хурцилава рассказала о перспективах развития Университета.

Молодых ученых приветствовали и ввели в курс предстоящих дел, рассказали о структуре Университета, системе последипломной подготовки, об уникальной возможности выполнения диссертационных исследований в клиниках и научных подразделениях Университета: проректор по науке и международному сотрудничеству д.м.н. А.В.Силин, проректор по учебной работе проф. А.М.Лила, проректор по клинической работе акад. РАМН В.И.Мазуров, проректор по медико-профилактическому направлению проф. А.В.Мельцер.

Заведующие кафедрами и сотрудники подразделений Университета представили информацию о предстоящих циклах, первоочередных планах аспирантов, их правах и обязанностях.

Это событие ознаменовало начало учебного года аспирантов.

Пожелаем нашим молодым коллегам больших творческих успехов, четкого выполнения поставленных задач и реализации самых дерзких планов.

Отдел аспирантуры и докторантуры

ДАТЫ



11 июля — 120 лет со дня рождения чл.-корр. АПН СССР з.д.н. РСФСР проф. Владимира Николаевича Мясникова (1893–1973). Ученик акад. В.М.Бехтерева, в 1928–29 гг. он заведовал кафедрой рефлексологии ГИМЗа, с 1939 г. в течение 22 лет возглавлял НИПНИ им. В.М.Бехтерева.



9 августа — 95 лет со дня рождения известного патологоанатома з.д.н. РСФСР проф. Дмитрия Ивановича Головина (1918–1981), в 1960–1981 гг. возглавлявшего кафедру патанатомии ЛСГМИ.



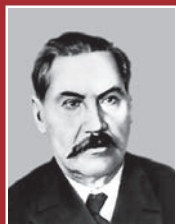
27 августа — 90 лет со дня рождения известного фармаколога лауреата премии им. Н.П.Кравкова АМН СССР з.д.н. РСФСР проф. Петра Прокофьевича Денисенко (1923–2011). В 1963–1989 гг. он заведовал кафедрой фармакологии с общей токсикологией ЛСГМИ.



1 сентября — 140 лет со дня рождения з.д.н. РСФСР проф. Александра Владимировича Гервера (1873–1939). Ученик акад. В.М.Бехтерева, в 1923–1930 гг. он был директором ГИМЗ, заведовал кафедрами: общей психопатологии ПНИ-ГИМЗ (в 1907–25 гг.) и нервных болезней ГИМЗ-2 ЛМИ (в 1925–39 гг.).



2 сентября — 105 лет со дня рождения выдающегося анатом-лимфолога, основателя научной школы лимфологов акад. АМН СССР лауреата Сталинской премии з.д.н. РСФСР проф. Дмитрия Аркадьевича Жданова (1908–1971). В 1947–1956 гг. он был директором и заведующим кафедрой анатомии ЛСГМИ.



14 (27) сентября — 140 лет со дня рождения известного судебно-медицинского эксперта з.д.н. РСФСР проф. Михаила Ивановича Райского (1873–1956). В 1947–1949 гг. он заведовал кафедрой судебной медицины ЛСГМИ.

Раздел ведет М.В.Шаврукова



Конкурс профессионального мастерства

21 мая 2013 г. в СЗГМУ им. И.И.Мечникова (клиника им. Петра Великого) состоялся первый в истории Университета конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии», посвященный Международному дню медицинской сестры.

Конкурс проводился среди специалистов со средним медицинским и высшим сестринским образованием и студентов Университета. Участников конкурса приветствовал главный врач клиник Университета Э.Л.Латария, отметив, что главная цель конкурса — повышение престижа и профессиональной компетентности студентов и специалистов со средним медицинским и высшим сестринским образованием. В задачи конкурса входило: стимулирование инициативы и деловой активности специалистов, формирование творческого отношения к профессии, совершенствование традиций по проведению профессиональных конкурсов и определение лучших специалистов со средним медицинским и высшим сестринским образованием и лучших студентов, работающих в отрасли, по различным номинациям.

Финалисты конкурса состязались по трем заданиям: приветствие (видеопредставление о себе), блиц-турнир (ответы на профессиональные вопросы на время), конкурс-ситуация (практические задания на проверку профессионального мастерства).

По итогам жюри определило победителей.

В номинации «**Лучшая медицинская сестра палатная**» — А.С.Агафонова и Е.Ю.Суворова, палатные сестры терапевтического отделения № 2 клиники им. Петра Великого.

В номинации «**Лучшая медицинская сестра процедурная**» — Е.А.Павлова, процедурная медицинская сестра 2-го кардиохирургического отделения клиники им. Э.Э.Эйхвальда, и Л.В.Тришина, процедурная медицинская сестра Центра семейной медицины.

В номинации «**Лучшая операционная сестра**» — Я.А.Буранкова, медицинская сестра операционного блока № 3, и И.В.Каракаева, медицинская сестра операционного блока № 1 (клиника им. Петра Великого).

В номинации «**Лучшая медицинская сестра-анестезист, медицинская сестра отделения реанимации**» — Е.Н.Чалпина, медицинская сестра отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии № 3 клиники им. Петра Великого.

В номинации «**Лучшая младшая медсестра по уходу за больными**» победителем стала К.С.Кандлина, медицинская сестра отделения сердечно-сосудистой хирургии № 2 клиники им. Петра Великого. Другие конкурсанты в данной номинации были отмечены ценными призами.

Поздравляем!

Е.С.Лаптева

Фото А.Н.Протянова и Е.Ю.Мельниковой



Э.Л.Латария



Новости наших коллег

Российскому научному центру хирургии РАМН — 50 лет. Поздравляем!

21 июня в Центральном доме ученых в Москве состоялась Юбилейная конференция и Актовый день, посвященные 50-летию РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского РАМН. В актовом зале Дома ученых собрались члены Совета Федерации и Государственной Думы ФС РФ, представители Министерства здравоохранения РФ, руководство и сотрудники РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского и других медицинских учреждений.

Открывая церемонию присуждения звания «Почетный профессор РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского», директор РНЦХ проф. С.Л.Дзвемешкевич сообщил, что в этом году «Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл награждается почетным знаком Российского научного центра хирургии им. акад. Б.В.Петровского с вручением мантии почетного профессора за духовное врачевание, жертвенное служение и проповедь христианской нравственности».

Принимая мантию и знак почетного профессора, Предстоятель Русской Православной Церкви, в частности, сказал: «Быть врачом — это не профессия, это призвание и высокое служение, в основе которого лежит милосердие, сострадательность и деятельная любовь к человеку. Вот почему так важно нравственное измерение в этой великой профессии. В этом служении нет ни праздников, ни выходных».

Мантия и знак почетного профессора были также вручены президенту РАМН акад. РАН и РАМН И.И.Дедову.

«Очень важно, что Вы сегодня делаете для объединения нас, для укрепления веры,— сказал президент РАМН, обращаясь к Его Святейшеству.— Нам, медикам, и Православной Церкви надо еще больше вместе работать».

Золотой медалью им. акад. Б.В.Петровского «Выдающемуся хирургу мира» был награжден директор НИИ нейрохирургии им. Н.Н.Бурденко А.Н.Коновалов.



Акад. РАН и РАМН И.И.Дедов



Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл



19 и 20 июня заседания проходили на традиционной для Кашкинских чтений площадке — в СЗГМУ им. И.И.Мечникова на Кирочной улице, 41. На открытии конференции многочисленных участников приветствовали: проректор по науке и международному сотрудничеству д.м.н. А.В.Силин, проректор по медико-профилактическому направлению проф. А.В.Мельцер, директор НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, зав. кафедрой медицинской микробиологии СЗГМУ проф. Н.В.Васильева. Участником был впервые представлен Атлас медицински значимых грибов рода *Candida* под ред. Н.П.Елинова, опубликованный в 2013 г.

Главная цель конференции — обсудить задачи медицинской микробиологии в свете положений стратегии развития медицинской науки РФ на период до 2025 г., которая утверждена 28.12.2012 г., и ознакомить специалистов по медицинской микробиологии и клинической микологии (клиницистов и врачей-лаборантов) с современными достижениями молекулярной биологии в области геномики, протеомики, метаболомики и биоинформатики и их применением в клинической практике. Несмотря на беспорные успехи в борьбе с инфекционными болезнями, которые были достигнуты медицинской наукой и практикой, актуальность проблемы возрастает в связи с резистентностью микроорганизмов к антимикробным препаратам.

Научная часть конференции началась с пленарной сессии, где проф. С.В.Сидоренко выступил с докладом «Глобализация и микробная резистентность: состояние проблемы в России».

Проф. Н.В.Васильева, сделав доклад «Диагностика кандидоза: какие методы выбираем в XXI веке?», и проф. Н.Н.Климко с докладом «Лечение кандидоза у детей» начали, тем самым, дискуссию по обсуждению Российских национальных рекомендаций по диагностике и лечению кандидоза и предложили участникам конференции в течение 2-х дней внести свои предложения и провести 21 июня итоговое обсуждение рекомендаций.

На заседании секции по дерматомикологии главный дерматовенеролог Санкт-Петербурга проф. К.И.Разнатовский представил интересные данные некоторых научных исследований, подчеркнув важную роль лабораторного миколога. Проф. Н.В.Васильева отметила необходимость дифференцированного подхода при включении молекулярно-диагностических методов в практику дерматовенеролога для установления правильного диагноза.

Бурные дискуссии в течение двух дней проходили на симпозиумах и секциях, посвященных современным методам тестирования резистентности микроорганизмов к антимикробным препаратам в соответствии с мировыми стандартами (докл.: Н.А.Попова, А.Барило (Франция), Е.С.Повалюхина, М.В.Эйдельштейн, Г.Н.Холодок, А.П.Соломенный, Л.А.Кафтырева, С.А.Егорова, В.С.Щеглов, К.Г.Косьякова). Практически все участники отметили необходимость гармонизации этих методов, применяемых в России, с рекомендуемыми европейскими (EUCAST) или американскими (CLSI) школами.

В первый день конференции также состоялись: пленарная сессия, сателлитные симпозиумы, заседания секций, на которых были представлены доклады иностранных и российских участников. Были проведены выставочная сессия и практическая демонстрация продукции для микробиологических лабораторий.

Впервые в рамках Кашкинских чтений был проведен Конкурс молодых ученых и студентов. Лучшие 20 студенческих работ были представлены в виде постерных докладов в рамках постерной сессии конференции. **Победителями Конкурса молодых ученых и студентов были признаны:**

— **А.К.Рябко**, м.н.с. ФГУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей, за доклад: «Отбор ДНК-аптамеров для детекции ботулинического нейротоксина типа А»; научные руководители: к.б.н. А.В.Козырь, д.б.н. проф. И.Г.Шемякин.

— **К.С.Ермолин и Р.В.Лутовинин**, студенты 4 курса лечебного факультета Тюменской ГМА, за доклад: «Сочетанность действия флуконазола и экзаметаболинов микросимбионтов на биоритмы физиологической активности *Candida albicans*»; научный руководитель: к.б.н. М.В.Николенко.

— **Е.С.Повалюхина**, студентка лечебного факультета СЗГМУ им. И.И.Мечникова, за доклад: «Микробная контаминация растворов дезинфицирующих средств при хранении»; научный руководитель: к.м.н. К.Г.Косьякова.

Награждение дипломами победителей Конкурса молодых ученых и студентов состоялось во время торжественного открытия конференции.

Для обеспечения приезда на конференцию победителям конкурса были предоставлены тревел-гранты. Победитель из Санкт-Петербурга получила возможность использовать свой тревел-грант для поездки на конгресс Немецкого общества по гигиене и микробиологии и Немецкого общества по инфекционным заболеваниям (65 Annual Meeting of the DGHM & Annual Meeting of the DGI), Ростоки, Германия. Помимо участия в постерной сессии, победители конкурса были приглашены выступить с устными докладами в секциях научной программы конференции. Для большинства из них эти выступления стали первым опытом представления своих научных работ широкой аудитории специалистов. Сообщения вызвали интерес участников Кашкинских чтений, во время дискуссии докладчики успешно отвечали на вопросы, поступающие из зала и от сопредседателей секций.

Проведение конкурса дало возможность ознакомиться с кругом научных интересов молодых ученых-микробиологов и отметить актуальность и масштаб задач, в разработке которых они участвуют: исследованиях биопленок, изучении внутригоспитальных штаммов, поиске новых антибиотиков. Ряд работ был посвящен проблемам санитарной микробиологии. Отрадно отметить, что несколько представленных на конкурс экспериментальных исследований молодых ученых из различных регионов России основаны на применении современных методов молекулярно-генетической микробиологии.

Оргкомитет благодарит всех авторов, приславших работы на конкурс, а также их научных руководителей, находящих время и возможности поддерживать научные устремления нового поколения микробиологов. Успешность первого опыта проведения конкурса убедила организаторов конференции в полезности и востребованности данного научного формата. Оргкомитетом принято решение о включении в 2014 г. Конкурса молодых ученых и студентов в программу очередных XVII Кашкинских чтений.

По завершении первого дня конференции, в торжественной обстановке **ежегодную премию им. П.Н.Кашкина «За выдающиеся заслуги в области отечественной микологии»** проф. А.К.Мирзабалаевой вручила директор Института проф. Н.В.Васильева (учредители премии — СЗГМУ им. И.И.Мечникова, ОАО «Валента Фарм»).

Во второй день XVI Кашкинских чтений, наряду с сателлитными симпозиумами и секциями, состоялся круглый стол «Бактериофаги в медицине: вчера, сегодня, завтра» и заседание комиссии по номенклатуре патогенных и условно-патогенных грибов.

21 июня участники конференции были приглашены в НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина. Формат мероприятия в этот день включал в себя: мастер-классы, итоговое обсуждение Российских национальных рекомендаций по диагностике и лечению кандидоза и совещание рабочей группы по медицинской микробиологии профильной экспертной комиссии Минздрава России по клинической лабораторной диагностике (А.Г.Кочетов, Н.В.Васильева, И.С.Тартаковский).

Организаторы неоднократно отмечали особый интерес участников конференции к интерактивным формам, внедряемым в формат конференции. В ставших традиционными мастер-классах приняли участие более 150 клиницистов и врачей-лаборантов. Несомненно, этот востребованный из года в год формат стал таковым благодаря ведущим специалистам Университета в области микологии, дерматовенерологии, аллергологии и иммунологии — проф. Н.Н.Климко, проф. К.И.Разнатовскому, к.м.н. Л.П.Котреховой, проф. Н.В.Шабашовой, проф. А.К.Мирзабалаевой.

Мастер-класс на актуальную тематику по идентификации медицински значимых микроскопических грибов методом ДНК-сиквенирования был проведен сотрудниками лаборатории молекулярно-генетической микробиологии зав. лаб. к.м.н. А.Г.Полищук и научным сотрудником Ю.В.Михайловой.

В этом году **впервые была включена в программу Школа по молекулярной идентификации микроорганизмов методом MALDI-TOF-масс-спектрометрии.** Школу проводили аспирант кафедры медицинской микробиологии СЗГМУ И.А.Рябинин и м.н.с. НИИ детских инфекций В.В.Гостев. Слушателям с помощью on-line трансляции были продемонстрированы приемы идентификации чистых культур бактерий и грибов, а также выявление филогенетических связей в совокупностях штаммов на масс-спектрометре Autoflex speed TOF/TOF. Обучение проводили с использованием нового оборудования — масс-спектрометра Autoflex speed TOF/TOF, установленного в НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина СЗГМУ. Масс-спектрометр представляет собой многофункциональный инструмент для работы в сфере молекулярной биологии и микробиологии. В настоящее время в Институте на этом оборудовании проводят быструю идентификацию культур бактерий, дрожжеподобных и мицелиальных грибов. При дополнительном оснащении возможно выполнение исследований по идентификации и сиквенированию белков и полисахаридов. В настоящее время в Институте разрабатываются подходы к применению MALDI-TOF-масс-спектрометрии в генетических исследованиях (минисиквенирование), выявлению маркеров резистентности микроорганизмов к антимикробным препаратам, обнаружению микотоксинов.

Практический раздел школы был дополнен лекцией, посвященной вопросам точности идентификации различных групп микроорганизмов с помощью технологии MALDI-TOF-масс-спектрометрии. По окончании школы ведущие ответили на вопросы по методикам работы на масс-спектрометре и правилам безопасности для данных манипуляций. Число слушателей школы вдвое превысило ожидавшееся по предварительной регистрации количество и составило более 90 микробиологов из различных регионов России. Наряду с этим проведение школы транслировалось on-line.

Совещание рабочей группы по медицинской микробиологии профильной экспертной комиссии Минздрава России по клинической лабораторной диагностике

В совещании, состоявшемся на базе НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, приняли участие: главный внештатный специалист Минздрава России по клинической лабораторной диагностике А.Г.Кочетов, сопредседатели рабочей группы по медицинской микробиологии — проф. Н.В.Васильева и проф. И.С.Тартаковский. Члены рабочей группы посетили мероприятия конференции, ответили на вопросы участников, касающиеся текущих проблем организации микробиологических лабораторий, в т.ч. в структуре КЛД и подготовки специалистов по микробиологическим дисциплинам (бактериологии, микологии, вирусологии, паразитологии). Встреча с главным специалистом также была представлена on-line.

Всего за 3 дня конференции состоялись 116 докладов, 29 секций и сателлитных симпозиумов, 7 мастер-классов, круглый стол, школа, заседание комиссии по номенклатуре патогенных и условно-патогенных грибов, 2 практические демонстрации продукции для микробиологических исследований, постерная сессия, выставка. Очную регистрацию на инфопунктах оргкомитета прошли 643 участника. К on-line трансляции в Интернет подключились 841 человек (по IP-адресам).

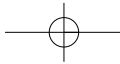
Конференция привлекла к участию врачей-клиницистов (дерматовенерологов, гинекологов, аллергологов-иммунологов, гематологов, пульмонологов) и лабораторных работников микробиологов (бактериологов, лабораторных микологов, вирусологов, молекулярных биологов), врачей клинической лабораторной диагностики, эпидемиологов, санитарных врачей со всех регионов Российской Федерации и из стран СНГ. Сборник тезисов докладов участников конференции опубликован в журнале «Проблемы медицинской микологии».

Оргкомитет Кашкинских чтений благодарит административно-хозяйственные и технические службы Университета за оказанную всестороннюю поддержку при подготовке и во время проведения конференции.

Очередная Всероссийская научно-практическая конференция по медицинской микробиологии и клинической микологии (XVII Кашкинские чтения) «Медицинская микробиология и клиническая микология: вектор развития — новые технологии в практику» состоится 09-11 июня 2014 г. в Санкт-Петербурге.

Информация о конференции: www.mycology.szgtmu.ru.





О работе ученого совета

Ученый секретарь ученого совета д.м.н. С.А.Сайганов

В летний период работы у ученого совета было не меньше, чем в зимний. Это было связано с динамично меняющимися условиями в основных направлениях деятельности Университета.

На заседании 31 мая председатель ученого совета проф. О.Г.Хурцилава информировал членов ученого совета о поступивших предложениях архитектурно-планировочного решения строительства учебно-научно-клинического комплекса на Пискаревском проспекте. Для выбора наиболее удачного решения ученый совет утвердил комиссию по рассмотрению поступивших предложений. В состав комиссии вошли руководство Университета, авторитетные представители со стороны профессорско-преподавательского состава, клинических подразделений, а также представители руководства города и городской общественности. Комиссия решила признать наиболее удачным предложение американской фирмы Перкинс плюс УИЛ.

Много в работе ученого совета было посвящено вопросам набора студентов на первый курс обучения. О работе приемной комиссии и итогах приема ученый совет информировала ответственный секретарь д.м.н. Н.Н.Петрова. Всего на бюджетную форму обучения в 2013 г. зачислено 321 человек на лечебный факультет и 200 на медико-профилактический. Было отмечено, что в 2013 г. возрос проходной балл по ЕГЭ для поступления по свободному конкурсу. Для лечебного и медико-профилактического факультетов он составил 254 и 229 баллов соответственно.

Итоги работы Государственной аттестационной комиссии по специальностям высшего профессионального образования «Лечебное дело», «Медико-профилактическое дело» и «Сестринское дело» представили ученому совету председатели ГАК профессора В.А.Казанцев, А.О.Карелин и В.П.Марченко. В целом выпускники 2013 г. порадовали уверенными ответами и хорошими показателями на заключительных экзаменах. Наиболее высокие показатели были у выпускников лечебного факультета.

На майском заседании с ходатайством от коллектива кафедры о присвоении кафедре эндокринологии имени акад. В.Г.Баранова выступила заведующая проф. Н.В.Ворохобина. Василий Гаврилович был крупнейшим ученым, основоположником эндокринологии в нашей стране. Ему принадлежат фундаментальные открытия, переворнувшие представления о сахарном диабете и заболеваниях щитовидной железы. Ученики В.Г.Баранова развивали его идеи не только в Санкт-Петербурге, но и во многих городах нашей страны и за рубежом. Учитывая значительный вклад в развитие отечественной эндокринологии, создание на базе учреждения сильной школы эндокринологов, ученый совет единодушно проголосовал за предложение кафедрального коллектива.

Об итогах летней сессии информировал ученый совет начальник учебного управления проф. В.И.Буравцов. При примерно одинаковом среднем балле за последние 3 года практически на всех факультетах и курсах было отмечено значительное снижение числа задолженностей среди студентов перед выходом на сессию. Особенно заметно это на лечебном факультете, где по сравнению с 2011 г. число задолженностей сократилось в 2 раза. Вероятно, этому способствовали успехи в организации учебного процесса и более требовательное отношение к успеваемости в последние годы. Число отчисленных выросло, особенно на факультете иностранных учащихся.

После обсуждения ученый совет утвердил предложенный проф. Н.В.Васильевой проект положения об ученом совете НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина.

На заседаниях в мае и июне месяце с целью поощрения наиболее успешных студентов и аспирантов были выдвинуты кандидатуры на получение стипендии Президента и Правительства Российской Федерации. Из числа студентов были

представлены А.В.Кебрыков, Д.В.Троцюк, Г.Ш.Рахманова, Ю.Т.Черкасов и А.С.Заславский. Среди аспирантов наибольших результатов добились А.А.Казанцева, Е.Р.Пауш и Д.В.Протащик.

В соответствии с концепцией развития факультета, проректор по медико-профилактическому направлению проф. А.В.Мельцер информировал ученый совет о введении новых образовательных программ для немедицинских специальностей. Так с 1 октября в Университете будут введены циклы тематического усовершенствования «Правовые основы и организация деятельности по защите прав потребителей» и «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований». Необходимость введения циклов продиктована изменениями в законодательстве по усилению ответственности юридических лиц за соблюдение санитарно-эпидемиологических норм и обеспечение качества товаров и услуг.

Также в учебном направлении ученым советом были утверждены учебные планы подготовительного отделения и обучения студентов набора 2013 г. и внесены изменения в положение о промежуточной аттестации, порядке предоставления академического отпуска, отчисления, восстановлении, переводе, приеме на второй и последующие курсы студентов Университета.

В связи с открытием в Университете трех диссертационных советов ученый секретарь Университета информировал членов совета о начале приема диссертационных работ к рассмотрению и необходимости предоставления информации для заполнения электронной базы данных по членам диссертационных советов и организации в целом.

При решении финансовых вопросов на заседаниях были утверждены положения об оплате труда, размеры повышенной стипендии отличившимся студентам, цены на вновь введенные платные медицинские услуги и размеры оплаты проживания в общежитии.

Традиционно состоялись конкурсы на замещение должностей профессора и выборы заведующих кафедрами.

В конце заседания члены ученого совета утверждали темы докторских диссертаций и слушали отчеты о текущих работах.



На сентябрьском заседании ученого совета заведующему кафедрой общественного здоровья и здравоохранения з.д.н. РФ проф. В.С.Лучкевичу ректором вручен диплом (№56-S) на зарегистрированное научное открытие «Закономерность прохождения космического излучения в организме человека», выполненное в соавторстве с сотрудниками Международной академии наук экологии и безопасности человека и природы, Федерации космонавтики России и Российской академии естественных наук. А также вручены диплом Международной академии авторов научных открытий и изобретений за участие в научном открытии (№ А-575) и памятная серебряная медаль Президиума РАН «Автору научного открытия» за открытие в области «Теории человека»

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Минздрава России объявляет конкурс на замещение по трудовому договору должностей:

Профессора кафедры: геронтологии и гериатрии (1,0); гигиены питания (1,0); гигиены, эпидемиологии с основами лабораторного дела (0,5); детской психиатрии, психотерапии и медицинской психологии (1,0); детской травматологии, ортопедии и хирургии (0,5); клинической радиологии (0,5); мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф (1,0); морской и подводной медицины (0,25); общественного здоровья и управления здравоохранением (0,5); общей хирургии (1,0); оториноларингологии (1,0); педагогики высшей школы (0,25); педиатрии и детской кардиологии (0,5 и 0,25); педиатрии и неонатологии (1,0 и 0,5); профилактической медицины и охраны здоровья (1,0); психотерапии (1,0); скорой медицинской помощи (2 по 1,0); терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда (1,0); хирургии им. Н.Д.Монастырского (0,5 и 2 по 0,25).

Доцента кафедры: акушерства и гинекологии № 1 (1,0); акушерства и гинекологии № 2 (0,25); амбулаторной медицины и экспертизы временной нетрудоспособности (0,25); анатомии человека (1,0); анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского (1,0 и 0,25); геронтологии и гериатрии (0,5); гигиены, эпидемиологии с основами лабораторного дела (0,5); гистологии, эмбриологии и цитологии (1,0); клинической радиологии (0,5); медицинской биологии (2 по 1,0 и 0,5); медицинской микробиологии (1,0); нейрохирургии (1,0); общественного здоровья и управления здравоохранением (0,25); онкологии (1,0); ортопедической стоматологии (2 по 1,0 и 2 по 0,5); педагогики высшей школы (0,5); педиатрии и детской кардиологии (0,25); педиатрии и неонатологии (2 по 1,0); пластической и реконструктивной хирургии (0,25); профилактической медицины и охраны здоровья (0,5); психиатрии и наркологии (1,0); русского языка (1,0 и 0,25); сердечно-сосудистой хирургии (1,0); стоматологии общей практики (0,5); токсикологии и экстремальной медицины (1,0); трансфузиологии (1,0); факультетской и госпитальной терапии (0,5); хирургии им. Н.Д.Монастырского (1,0); эндокринологии (0,5).

Старшего преподавателя кафедры: амбулаторной медицины и экспертизы временной нетрудоспособности (0,25); латинского языка (1,0);

медицинской биологии (1,0); общественного здоровья и управления здравоохранением (0,5); русского языка (0,5); социально-гуманитарных наук, экономики и права (1,0 и 0,5); фармакологии (1,0); физической культуры (1,0).

Ассистента кафедры: акушерства и гинекологии № 1 (1,0); акушерства и гинекологии № 2 (0,5); акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова (0,5 и 0,25); амбулаторной медицины и экспертизы временной нетрудоспособности (2 по 0,25); анатомии человека (1,0 и 0,5); анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского (0,25); гастроэнтерологии и диетологии (0,25); детской психиатрии, психотерапии и иммунной психологии (1,0); клинической микологии, аллергологии и иммунологии (1,0); клинической радиологии (0,5); косметологии (0,5); лучевой диагностики (1,0 и 0,5); лучевой диагностики и лучевой терапии (1,0 и 0,5); общей и военной гигиены (2 по 0,25); оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией (4 по 0,5); ортопедической стоматологии (0,5); оториноларингологии (0,5); офтальмологии № 2 (1,0); педиатрии и детской кардиологии (0,25); психологии и педагогики (1,0 и 0,5); психиатрии (1,0); психиатрии и наркологии (1,0); психотерапии (0,25); пульмонологии (1,0); сексологии (1,0); сердечно-сосудистой хирургии (0,5); сестринского дела и социальной работы (2 по 0,25); стоматологии общей практики (3 по 0,25); терапевтической стоматологии (0,25); терапии и клинической фармакологии (1,0); травматологии и ортопедии (2 по 0,25); факультетской и госпитальной терапии (1,0); хирургии им. Н.Д.Монастырского (0,5); челюстно-лицевой хирургии им. А.А.Лимберга (0,25).

Старшего научного сотрудника НИЛ клеточных технологий (0,5).

Научного сотрудника ЦНИЛ (1,0).

Младшего научного сотрудника: НИЛ клеточных технологий (2 по 0,5); Университетского НИСЦ (0,5).

**Срок подачи заявления для участия в конкурсе —
месяц со дня опубликования объявления
(с 25 сентября 2013 г. по 25 октября 2013 г.)**

Адрес: 191015, Санкт-Петербург, Кирочная ул., д. 41. Телефон: 303-50-00, доб. — 1383 (отдел кадров)

Официальная информация

На основании решения ученого совета от 25.04.2013 г. (приказ ректора № 1113-О от 17.05.2013 г.) с 1.09.2013 г. в составе педиатрического факультета СЗГМУ им. И.И.Мечникова **создана кафедра детской травматологии, ортопедии и хирургии**, объединившая кафедру детской хирургии и кафедру детской травматологии и ортопедии.

С 1 сентября 2013 г. вступил в силу новый Закон «Об образовании в РФ»

Закон «Об образовании в РФ» затрагивает интересы всех россиян. Работа над этим документом велась почти четыре года. Что меняется после принятия нового закона?

В частности, исчезают ПТУ и колледжи, дающие уровень начального профобразования, а среднее профобразование теперь предлагает два вида программ — подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена.

Серьезные изменения ожидают аспирантуру. Она становится отдельным уровнем образования. Следовательно, изменятся условия и организация приема, появятся новые образовательные программы и промежуточные экзамены.

После вступления в силу Закона «Об образовании в РФ» поменяются правила зачисления в вузы. Если прежде основной льготой было зачисление вне конкурса, то сейчас льготникам предлагается обучение на бесплатных отделениях вуза. Причем бесплатно учиться за счет бюджета можно будет только один раз.

Впервые в законодательстве прописаны понятия сетевого и электронного обучения, которое может быть использовано на всех уровнях образования. Впрочем, исключение сделано для некоторых программ. Проект закрепляет высокий статус МГУ и СПбГУ, которым дано право устанавливать свои собственные образовательные стандарты.

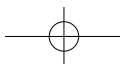
Все вузы, и государственные и частные, должны участвовать в мониторинге качества образования, результаты которого будут открыты и размещены в интернете. И если для первого мониторинга свои данные представили только несколько десятков частных вузов, то сейчас в нем будут обязаны участвовать абсолютно все негосударственные вузы.

К 2020 году — не менее 5 вузов войдут в топ-100 мировых рейтингов — 30% студентов будут обучаться по приоритетным направлениям — 25% колледжей и вузов станут приспособленными для учебы инвалидов.

15 сентября отмечает День рождения Государственная санитарно-эпидемиологическая служба России

15 сентября 1922 г. Советом Народных Комиссаров РСФСР был издан декрет «О санитарных органах республики», определивший задачи, структуру, права и обязанности вновь созданной структуры. Этот день считается днем создания Государственной санитарно-эпидемиологической службы России.

Поздравляем коллег!



«План приема вузами Минздрава России выполнен полностью»

«В вузы Минздрава России подано 263 772 заявления на места, финансируемые из федерального бюджета, что почти на 30 тысяч больше, чем в 2012 г.

Контрольная цифра приема в вузы Минздрава России, в соответствии с Приказом Минобрнауки России, составила 21501 бюджетное место.

На специальность «Лечебное дело» средний конкурс составил 10,16 человек на место.

На специальность «Педиатрия» средний конкурс составил 12,8 человек на место.

Средний конкурс на специальность «Медико-профилактическое дело» составил 12,2 человека на место, на специальности «Стоматология» и «Фармация» — 21 человек и 12,2 человека на место соответственно».

Из выступления директора Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава РФ И.В.Маева

Итоги мониторинга приемной кампании 2013 года в вузах, подведомственных Минздраву России
см.: www.rosminzdrav.ru/health/1342443546/33.

Такова ситуация по стране в целом. О том, каковы результаты приемной кампании нашего Университета, рассказывает начальник отдела довузовской подготовки и работы с абитуриентами, ответственный секретарь приемной комиссии проф. Н.Н.Петрова:

Всего на первый курс в 2013 г. было принято 7885 заявлений (на 15% больше, чем в 2012 г.), из которых — 5941 на бюджетную форму обучения и 1944 на места с оплатой стоимости обучения. При этом наибольший прирост числа заявлений отмечался на места по договорам с оплатой стоимости обучения.

Сравнительный анализ с подобными данными прошлого года и данными по другим государственным вузам Санкт-Петербурга свидетельствует, что большую активность проявляют девушки, продолжается рост числа иногородних абитуриентов. Количество иностранных граждан, имеющих равные возможности с гражданами РФ при поступлении, выросло в 2 раза. Выросло также количество заявлений от победителей олимпиад школьников. Все указанные изменения абитуриентского состава связаны прежде всего, как отметил председатель Союза ректоров Петербурга проф. В.Н.Васильев, с популярностью петербургской высшей школы и, в частности, с ростом популярности нашего Университета. Кроме того, абитуриенты гораздо шире стали использовать возможность подавать документы в пять разных вузов. Еще в 2012 г. отмечалось, что медвузы укрепились как элитный сектор образования, т.к. 83% из них приняли больше половины отличников, средний балл по отрасли составил 75 из 100 (ректор ВШЭ Я.Кузьминов). Это же мнение подтвердил и председатель Совета по координации приема в вузы Петербурга А.Оводенко, который отметил повышение интереса к медицинским специальностям и увеличение конкурса в медицинские вузы.

По результатам приема заявлений конкурс на лечебный факультет (ЛФ) составил 17,8 человек на место, на медико-профилактический факультет (МПФ) — 20,3 человек на место. Проходной балл на ЛФ 5 августа составил 281 балл, на МПФ — 274 балла. 10 августа проходной балл для абитуриентов, поступающих по общему конкурсу, составил на ЛФ 242 балла и на МПФ — 212 баллов.

Результаты приема в Университет сопоставимы с данными, приведенными ректором высшей школы экономики. Так, на ЛФ зачислено 113 медалистов. По сравнению с 2011 г. количество отличников на ЛФ увеличилось практически в 3 раза! На МПФ принято 44 отличника. 100 баллов по русскому языку имеют 9 студентов ЛФ, по химии — 48 студентов ЛФ и 8 студентов МПФ, по биологии — 11 студентов ЛФ и 1 студент МПФ. 1 студентка имеет 100 баллов по каждому из этих трех предметов.

По итогам конкурсных экзаменов на коммерческую форму обучения по ЛФ и МПФ в Университет зачислены 290 человек. На факультет иностранных учащихся (ФИУ) зачислено 28 человек из 9 стран: Азербайджан, Армения, КНР, Молдова, Монголия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Украина.

На ЛФ приняты студенты из 69 субъектов РФ, на МПФ — из 43 субъектов. Около 30% студентов — жители Санкт-Петербурга.



17 июня в актовом зале Университета состоялась торжественная церемония, посвященная вручению дипломов выпускникам СЗГМУ им. И.И.Мечникова, обучавшихся на факультете иностранных учащихся. Об этом событии рассказывает декан факультета иностранных учащихся Е.Ю.Лаврова:

Выпускниками Университета в 2013 г. стали 49 студентов из стран ближнего и дальнего зарубежья: Туркменистана, Азербайджана, Узбекистана, Таджикистана, Индии, Монголии, Палестины, Индонезии, Ирака, Египта, Швеции и др. Из них 15 обучались по межправительственным соглашениям и направлениям Министерства образования и науки России.

Допущенные к государственной аттестации студенты успешно справились со всеми этапами госэкзамена и получили диплом о присвоении квалификации «Врач» по специальности «Лечебное дело».

По результатам государственной аттестации лучшими группами факультета иностранных учащихся стали 663 гр. (средней балл 4,42) и 676 гр. (средней балл 4,25). Пятеро выпускников факультета иностранных учащихся 2013 г. получили дипломы с отличием: Евагелин Бедико (Гана), Ирана Киличева Хайруллоевна (Таджикистан), Елизавета Селетина (Украина), Госайтсе Токвана (Ботсвана), Диана Трусовская (Латвия).

Поздравить выпускников факультета прибыли Генеральный консул Азербайджанской Республики в Санкт-Петербурге г-н Эльшад Ильяш-оглы Гуламов, Почетный консул Народной Республики Бангладеш в Санкт-Петербурге г-н С.А.Фурсенко, Почетный консул Республики Индонезия в Российской Федерации г-н В.А.Радченко. Среди почетных гостей торжественной церемонии были представители национальных обществ и землячеств Санкт-Петербурга.

Поздравляем наших выпускников и желаем им дальнейшей успешной самореализации в профессии!



VIVAT!

Поздравляем с юбилеем доцента кафедры судебной медицины Виктора Тихоновича Севрюкова!

Сотрудники кафедры судебной медицины 9 сентября 2013 года отметили 70-летие одного из авторитетнейших старейших и уважаемых коллег — доцента Виктора Тихоновича Севрюкова.

У Виктора Тихоновича Севрюкова сибирские корни. Природа и родители одали его истинно русской доброй душой, умом, широтой натуры, общительностью, патриотизмом, чувством любви к своей Родине, желанием всегда помочь людям в минуты радости и горя. Все эти качества чувствуют студенты и сотрудники, общаясь с Виктором Тихоновичем более 40 лет. Окончив медицинское училище и отслужив в Советской Армии, Виктор Тихонович в 1965 г. для продолжения учебы без колебаний выбрал СанГиг, который на всю жизнь стал его вторым домом, а студенты и сотрудники вуза — второй семьей.

По его стопам в дальнейшем пошли дочь и внучка. Выбор профессии судебно-медицинского эксперта тоже был сделан осознанно еще в студенческом научном кружке при кафедре судебной медицины. После окончания вуза — клиническая ординатура, аспирантура, защита кандидатской диссертации в 1976 г., затем — ассистент и доцент кафедры. Со студенческих лет Виктор Тихонович не мыслит себя без общественной работы: комсорг цикла, член комитета комсомола, затем секретарь парткома. Ни одно из важнейших событий в жизни вуза не обходилось и не обходится без его участия. Под его непосредственным руководством открыт памятник сотрудникам и студентам 2-го ЛСГМИ, погибшим в годы Великой Отечественной войны. В 1968–1981 гг. В.Т.Севрюков внес большой вклад в организацию медико-санитарного обеспечения студенческих строительных отрядов в период третьих трудовых семестров, работая в качестве главного врача районных, зональных, областных отрядов, инспектора отдела медицинского обеспечения Ленинградского объединенного штаба студенческих отрядов ОК и ГК ВЛКСМ.

Большим уважением пользовался Виктор Тихонович у студентов как заместитель декана санитарно-гигиенического факультета и декан факультета иностранных учащихся. За большие заслуги перед Родиной награжден медалями «За трудовую доблесть», «В память 300-летия Санкт-Петербурга», «100 лет профсоюзам России», за многолетнюю педагогическую и общественную деятельность — нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Автор 85 научных и учебно-методических работ, талантливый педагог и воспитатель, судебно-медицинский эксперт высшей квалификационной категории доцент Виктор Тихонович Севрюков встречает свой юбилей в расцвете творческих сил.

Руководство Университета, коллеги, друзья, сотрудники кафедры судебной медицины, судебно-медицинской службы города и области от всего сердца желают Виктору Тихоновичу благополучия, здоровья и успехов в его многогранной деятельности на благо Родины и Университета.



15 июля отметила свой юбилейный день рождения профессор кафедры офтальмологии д.м.н. профессор академик РАЕН Валентина Михайловна Хокканен. Поздравляем!

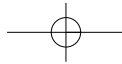
35 лет Валентина Михайловна работает в медицине, из них 16 — в СПбМАПО и СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Основные направления ее научной деятельности: экспериментальные, эпидемиологические, биохимические, иммунологические и клинические проблемы увеитов и туберкулеза глаз, заболевания роговицы, зрительного нерва, дистрофии хориоидеи и сетчатки. Ею опубликовано более 300 научных работ, 10 монографий, глав в руководствах, в т.ч. в национальном руководстве по туберкулезу глаз, более 20 методических рекомендаций, врачебных и учебных пособий, 18 патентов на изобретения. Она — руководитель 8 кандидатских диссертаций. Проф. В.М.Хокканен сделано более 50 выездов в разные регионы страны для оказания организационно-методической и клинической помощи.

Валентина Михайловна — отзывчивый, добрый, справедливый человек. С ней легко и приятно общаться. А еще она элегантная, красивая и обаятельная женщина! Юные коллеги берут с нее пример.



Уважаемая Валентина Михайловна!

Руководство Университета, коллектив кафедры, ученики и друзья поздравляют Вас с юбилеем! Желаем вам научного долголетия, крепкого здоровья и хорошего настроения при любой петербургской погоде!



Актуальные вопросы клиники, диагностики и лечения: достижения и перспективы

29 мая 2013 г. в СЗГМУ им. И.И.Мечникова в рамках научно-практической конференции «Актуальные вопросы клиники, диагностики и лечения: достижения и перспективы» состоялось рабочее совещание, посвященное клинической работе Университета

На конференции, приуроченной к 110-летию основания больницы им. Императора Петра Великого, был представлен отчет клинического управления о проделанной работе за 2012 г., обсуждены перспективы развития клинической базы Университета, и прежде всего, больницы Петра Великого.



Открывая совещание, ректор проф. О.Г.Хурцилава осветил основные положения концепции развития клиники СЗГМУ им. И.И.Мечникова, подробно остановился на успехах, достигнутых в клинической, учебной, научной и хозяйственной деятельности Университета, рассказал о перспективах строительства нового учебно-научно-клинического корпуса.

Основные исторические этапы развития и становления клинической базы больницы им. Петра Великого изложил в своем докладе зав. кафедрой общественного здоровья и здравоохранения проф. В.С.Лучкевич, отдельно отметив заслуги сотрудников больницы в годы Великой Отечественной войны.

С докладом «Проблемы профессиональной этики медицинских работников в России» выступил проректор по клинической работе акад. РАМН проф. В.И.Мазуров. Основные положения доклада касались проблем сохранения «медицинской тайны», причинения вреда пациенту и профессионального риска в деятельности медработника. Было подчеркнуто, что вопросы медицинской этики сегодня приобретают особую актуальность. Все большее количество частных вопросов оказания медицинских услуг регулируется посредством правового и этического регулирования отношений между пациентом и врачом. Знание законодательства в области здравоохранения, представление о своих правах, обязанностях, о юридической ответственности, а также знание прав пациента составляют основу правовой культуры работников здравоохранения, от которой в значительной мере зависит качество оказания медицинских услуг. В то же время соблюдение этических норм и правовых знаний медицинских работников сегодня оставляют желать лучшего. С целью решения данных проблем был принят Этический кодекс Ассоциацией медицинских сестер России, на прошедшем совсем недавно I Национальном съезде врачей России был представлен Кодекс профессиональной этики врача России. Представляется, что принятие и исполнение требований Кодекса профессиональной этики врача РФ позволит упорядочить правовые знания медицинского персонала и будет способствовать наиболее полному обеспечению охраны здоровья населения.

Главный врач клиник СЗГМУ им. И.И.Мечникова к.м.н. доц. Э.Л.Латария представил отчет о лечебной работе клиник Университета за 2012 г. Основные положения доклада касались структуры и кадрового состава клиник Университета, результатов деятельности стационара, прежде всего, качества диагностики и оказываемых медицинских услуг, использования коечного фонда, научной деятельности клинических подразделений. Особое внимание в докладе было уделено вопросам повышения качества медицинского обслуживания населения и реализации в клиниках программы по модернизации здравоохранения. Э.Л.Латария акцентировал внимание на приоритетных задачах, стоящих перед клиническими подразделениями в текущем году.

С докладом «Современная концепция клинической подготовки обучающихся в СЗГМУ им. И.И.Мечникова» выступил проректор по учебной работе проф. А.М.Лила.

Приоритетными направлениями стратегии модернизации образования в России определены доступность, качество, эффективность. Ведущей идеей реализации этой концепции в педагогической практике признана идея персонализации и гуманизации как ведущих ориентиров дальнейшего развития общего образования, нацеливающих педагогическую практику на учебно-центрическое построение образовательной системы, на гармоническое развитие в ней личности, на создание для этого соответствующих условий и образовательной среды. Докладчик отметил, что при переводе учебного процесса на личностно-ориентированное обучение главный приоритет отдается собственной деятельности студента, осуществляемой им в индивидуальном стиле и на основе мотивации и рефлексии. Этому способствует включение студента в ходе предметного обучения в разнохарактерную деятельность, осуществляемую в разных формах организации обучения. В докладе также рассматривались вопросы формирования творческого клинического мышления как основного профессионального компетентностно-ориентированного навыка врачебной деятельности, представлены основные сведения о современных информационных технологиях, применяемых в медицинском образовании.

С информацией о развитии медико-профилактического направления деятельности Университета выступил проректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова по медико-профилактической работе проф. А.В.Мельцер. Модернизация медико-профилактического направления подразумевает образование современного инновационного центра для подготовки высококвалифицированных специалистов для профилактической медицины. Для расширения спектра образовательных программ, учебно-методического обеспечения всех уровней подготовки разработаны индикаторы внедрения инновационных продуктов. Реализация концепции развития профилактического направления позволит создать сильную лабораторно-инструментальную базу для учебной, научно-исследовательской, экспертной работы, что обеспечит высокий уровень правовой подготовки и профессионализма профессорско-преподавательского состава.

Подводя итоги работы совещания, проф. О.Г.Хурцилава высказал удовлетворение докладами, положительно отозвался об итогах работы клинических подразделений Университета в 2012 г. и рекомендовал в целях популяризации и наращивания достигнутых успехов проводить научно-практические конференции клинического управления ежегодно.

В.Л.Баранов

Вышла книга

Лазебник Т.А., Грызлова Л.Н. Медико-педагогическая и социальная реабилитация детей с ограниченными возможностями здоровья. СПб., 2013.— 108 с.



Детский невролог и заслуженный учитель РФ обсуждают состояние невропатологической службы Санкт-Петербурга и 20-летний опыт работы в области медико-педагогической и социальной реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья в государственном дошкольно-образовательном учреждении № 5 Санкт-Петербурга. В книге обращено внимание на мультидисциплинарный, интеграционный подход к их воспитанию, на коррекционно-педагогическую работу в группах «компенсирующей направленности» для детей со сложной структурой дефекта, на социальную адаптацию детей и их родителей, а также на психологическую помощь семьям. Подчер-

кнуто значение СЗГМУ им. И.И.Мечникова во внедрении инновационных технологий «Реабилитация развития» в детские учреждения Санкт-Петербурга. Особое внимание обращено на роль Монтессори-педагогике и Монтессори-терапии в формировании личности ребенка.

Представлены медикаментозные и немедикаментозные методы реабилитации и показана необходимость совершенствования знаний в области медико-педагогической и социальной реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья для врачей, педагогов, психологов, педиатров.

Книга рассчитана на неврологов, педиатров, психиатров, педагогов, монтессори-педагогов и монтессори-терапевтов, психологов, дефектологов, логопедов, методистов лечебной физкультуры и мануальной терапии, остеопатов, физиотерапевтов, социальных работников.

Официальная информация

На основании «Положения о промежуточной аттестации, порядке предоставления академического отпуска, отчисления, восстановления, переводе, приеме на второй и последующие курсы студентов ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России» и в соответствии с решением ученого совета от 30.08.2013 г. 42 студента лечебного факультета и 4 студента медико-профилактического факультета Университета переведены с платной на бюджетную форму обучения:

Лечебный факультет 2 курс

Беляева А.Ю.
Герасименко В.Г.
Гринева Н.К.
Дудкин Р.К.
Енокян К.Р.
Крылов Н.В.
Кудрявцева В.А.
Кулубеков А.М.
Лепёхина А.С.
Марусич М.А.
Мимонов Е.А.
Никитина А.Н.
Петров Д.А.
Постникова Я.С.
Проценко А.Р.
Ревенков В.А.
Румянцева Е.С.
Соколова Т.С.
Соныч О.М.
Сосин Д.С.
Суровцева Н.С.
Тошкин К.Е.
Хамурзаев И.Б.
Хохлов Д.С.
Чижова А.С.

3 курс

Ванюшова Д.А.
Клиновский Е.Ю.
Козин Д.В.
Муромская Е.С.
Петров М.П.
Султанова Ф.М.
Тимошенко В.Н.
Уланова А.Ю.
Фатеева К.С.
Шевчук О.Ю.

4 курс

Аббасова Х.А.
Алиева Г.Б.
Ворсина А.М.
Мохначев А.В.
Подольская Ю.В.
Савельева А.А.
Пошибайлов М.А.

Медико-профилактический факультет

2 курс

Дружинина П.С.
Калугина Д.С.

3 курс

Трифонов А.В.

5 курс

Лукина Л.Ф.

Поздравляем! Labor omnia vincit!

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Комитеты по здравоохранению Санкт-Петербурга
и Ленинградской области
Северо-Западное отделение РАМН
Всероссийское общество неврологов
Ассоциация неврологов Санкт-Петербурга
СЗГМУ им. И.И.Мечникова
ВМедА им. С.М.Кирова
СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова

1–2 октября 2013 г.
проводят
XV юбилейную Российскую научно-практическую
конференцию с международным участием
Давиденковские чтения «Инновации в неврологии»,
посвященную 120-летию первой в России кафедры для усовершенствования
врачей-неврологов

Место проведения: Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2
отель «Санкт-Петербург»
Подробнее: www.congress-ph.ru

NOTA BENE!

Уважаемые коллеги!

Отдел ученого и диссертационных советов информирует о возобновлении деятельности на базе нашего Университета советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук:

Совет Д 208.086.02 по специальностям:

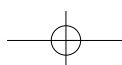
14.02.01 — Гигиена (медицинские науки)
14.02.03 — Общественное здоровье и здравоохранение (медицинские науки)
14.02.04 — Медицина труда (медицинские науки)

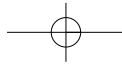
Совет Д 208.086.04 по специальностям:

14.01.02 — Эндокринология (медицинские науки)
14.01.04 — Внутренние болезни (медицинские науки)
14.01.05 — Кардиология (медицинские науки)

Совет Д 208.086.06 по специальностям:

03.02.12 — Микология (медицинские науки)
14.01.10 — Кожные и венерические болезни (медицинские науки)
14.03.02 — Патологическая анатомия (медицинские науки)





Индикаторы и результативность научно-исследовательской деятельности профессорско-преподавательского состава СЗГМУ им. И.И.Мечникова

А.В.Силин, М.В.Кондрашова, Е.Б.Авалуева, С.В.Иванов

Задачей этой публикации является описание существующей ситуации с результативностью научной деятельности в СЗГМУ им. И.И.Мечникова и ее анализ с учетом стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации и передового зарубежного опыта.

Изменить, естественно подразумевая увеличить, результативность научно-исследовательской работы — чрезвычайно сложная задача, хотя изменить взгляды на ее оценку можно сравнительно быстро. Именно этот процесс происходит в настоящее время. Отечественная наука и, в частности, медицинская наука, которая многие десятилетия, как казалось, функционировала относительно благополучно, не смогла сохранить в XXI веке свою прежнюю позицию. Сегодня по общему числу ученых Россия находится на 4-м месте после Китая, США и Японии, по уровню финансирования научных исследований — на 9-м месте в мире, однако по числу научных публикаций мы только на 15–18 месте, по уровню цитирования занимаем 22-е место. Такова реальность. Очевидно, что в условиях информационного современного общества, глобализации науки стереотипы локальности и попытки «вариться в собственном соку» не могут быть успешными. Следствием сложившейся ситуации стали шаги государства по оценке эффективности и качества научной деятельности подведомственных учреждений: в 2012 г. проведен мониторинг эффективности вузов, в июне текущего года Минобрнауки начало глобальную реформу РАН. Декларируемые цели реформы и ожидаемые результаты обозначены как индикаторы в Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года (*), обозначены наукометрические показатели:

- 1) доля российских исследователей в общем мировом числе публикаций в научных журналах должна повыситься до 3% в 2020 г. (в 2010 г. — 2,08%);
- 2) средняя цитируемость научных работ российских исследователей должна повыситься до 4 ссылок на статью в 2020 г. (в 2010 г. — 2,4 ссылки на статью);
- 3) не менее 4 российских вузов должны войти в число 200 ведущих мировых университетов, согласно международным рейтингам (в 2010 г. — 1 вуз);
- 4) количество патентов, ежегодно регистрируемых российскими физическими и юридиче-

скими лицами в патентных ведомствах ЕС, США и Японии, должно превысить в 2020 г. 2,5–3,0 тысячи (в 2009 г. — 63).

Университет является участником мероприятий по реализации «Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 г.» (***) и наши усилия сконцентрированы на выполнение ее цели: «развитие медицинской науки, направленное на создание высокотехнологичных инновационных продуктов, обеспечивающих на основе трансфера инновационных технологий в практическое здравоохранение сохранение и укрепление здоровья населения» с учетом рекомендаций «перестройки деятельности с акцентами на принципах: концентрация ресурсов на приоритетных направлениях медицинской науки и внедрение ее результатов в практическое здравоохранение; интеграция исследовательских и образовательных процессов; качество и доказательность результатов научных исследований; персонализация финансирования научных проектов; независимость экспертизы результатов научных исследований; развитие научной конкуренции».

С 2012 г. в Университете разработана и внедрена система учета индикаторов и оценка научной результативности профессорско-преподавательского состава***, основой для ее разработки являются перечисленные выше документы и основные критерии, учитываемые при аккредитации медицинского университета.

Индикаторы, используемые при оценке качества научной деятельности Университета, и ожидаемые результаты представлены в таблице 1.

Существенным информативным показателем качества научно-исследовательской деятельности коллективов, персонального профиля преподавателей и научных сотрудников являются показатели публикации в научных журналах. Значения величин этих объективных критериев в значительной степени влияют на рейтинг научного подразделения и научной школы, учитываются при распределении

финансирования перспективных научных исследований.

Основными наукометрическими показателями публикационной активности являются индекс цитируе-

мости и индекс Хирша. Для оценки публикационной активности ученого также используют средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы его

статьи. Для оценки публикационной активности коллектива ученых может быть использован суммарный средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи данных авторов.

Основными источниками информации об актуальных наукометрических показателях деятельности ученых являются следующие:

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) — это единственная национальная информационно-аналитическая система, в которую входят более 2 млн публикаций российских авторов

Таблица 1.

Оценка качества научной деятельности медицинского университета

№ п/п	Индикатор оценки	Ожидаемый результат
1.	Число отраслей науки, в рамках которых выполняются научные исследования	Не менее 5
2.	Среднегодовой объем финансирования одной из отраслей науки, по которым проводятся научные исследования	Не менее 3 млн руб.
3.	Процент профессорско-преподавательского состава с учеными степенями и (или) учеными званиями	Не менее 60%
4.	Среднегодовое количество монографий на 100 основных штатных педагогических работников с учеными степенями и (или) учеными званиями, изданных за 5 лет	Не менее 2,0
5.	Количество публикаций в год в журналах, рекомендованных ВАК, в расчете на 100 НПП	Не менее 25
6.	Количество публикаций в год в РИНЦ в расчете на 100 НПП	Не менее 35
7.	Количество публикаций в год в журналах, относящихся к системе Web of Science или Scopus в расчете на 100 НПП	Не менее 3
8.	Количество цитирований НПП Университета по версии РИНЦ в год	Не менее 1550
9.	Число научных журналов, в т.ч. электронных, издаваемых вузом в год	Не менее 4
10.	Число аспирантов на 100 студентов контингента, приведенного к очной форме обучения	Не менее 4
11.	Процент аспирантов, защитивших диссертации не позднее чем через год после окончания аспирантуры (от числа поступивших)	Не менее 25
12.	Среднегодовое число защит диссертаций на 100 человек НПП за 5 лет	Не менее 3
13.	Наличие диссертационных советов	Да
14.	Количество реализуемых в течение года научно-исследовательских программ и грантов, финансируемых не из собственных средств	Не менее 10
15.	Количество реализуемых в течение года научно-практических мероприятий	Не менее 20
16.	Количество зарегистрированных в течение года результатов интеллектуальной деятельности	Не менее 20

Таблица 2.

Показатели публикационной активности сотрудников СЗГМУ им. И.И.Мечникова за период мониторинга научной деятельности 2012-2013 гг.

№ п/п	Показатель	I процедура оценки	II процедура оценки	III процедура оценки
1.	Общее число сотрудников профессорско-преподавательского состава, чел.	1823	1749	1680
2.	Количество сотрудников, предоставивших сведения, чел.	875	1078	1440
3.	Число авторов статей, чел.	44	815	912
4.	Количество статей в РИНЦ, ед	7	5381	5556
5.	Индекс Хирша организации	1	14	15
6.	Суммарный индекс Хирша	—	518	887
7.	Суммарный средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи, ед.	3,01	95,8	161,7
8.	Суммарное количество цитирований, ед.	1	3473	3786



Традиции продолжают

В апреле 2013 г. под эгидой Санкт-Петербургского научного общества патофизиологов в СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова и СЗГМУ им. И.И.Мечникова состоялась XIX Конференция молодых ученых «Актуальные проблемы патофизиологии». Об итогах работы конференции рассказывает заведующий кафедрой патофизиологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. В.И.Николаев:

«На конференции были представлены научные работы (всего 86 исследований) практически по всем вопросам фундаментальной теоретической медицины, актуальным для современного здравоохранения. Из них были отобраны наиболее интересные сообщения для непосредственного участия в работе конференции. В этом году было решено не проводить секции стендовых сообщений, а все доклады разделить на 2 группы: в первый день выступали аспиранты и молодые научные сотрудники, во второй — студенты вузов и колледжей. Научные интересы представленных докладов охватывали основные разделы патофизиологии: патогенез развития сердечно-сосудистой, дыхательной, нейро-эндокринной патологии. Освещались вопросы изучения типовых патологических процессов — инфекционного воспаления, тканевого роста, особенностей реактивности организма.

Большой интерес вызвали лекции, прочитанные заведующим кафедрой патофизиологии СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова проф. Т.Д.Власовым о возможностях управления собственными наукометрическими показателями и профессором кафедры патофизиологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова Н.П.Денисенко о психофизиологии эмоционального стресса.

Все дни конференции работало жюри, которое определило лучшие из представленных докладов, а также отметило возросший научный потенциал всех работ, которые были выполнены на высоком научно-методическом уровне, с использованием самых современных методик и экспериментов. Жюри отметило также и то, что докладчики хорошо ориентируются не только в своей работе, но успешно отвечают на любые острые вопросы и умеют вести дискуссию.

Подводя итоги конференции, участники и члены жюри отметили полезность регулярных встреч молодых патофизиологов и расстались до следующей встречи в апреле 2014 г. на юбилейной, двадцатой, конференции «Актуальные проблемы патофизиологии».

«Osteopathy Open-2013»

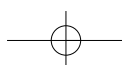
14–16 июня 2013 г. в Санкт-Петербурге прошел десятый, юбилейный, международный симпозиум «Osteopathy Open-2013», организованный СЗГМУ им. И.И.Мечникова и СПбГУ. Тема симпозиума — роль структурно-функциональных нарушений в формировании заболеваний.

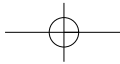


В ходе пленарного заседания участникам симпозиума были представлены 16 докладов, из которых лучшим общим голосованием был назван доклад «Влияние дисбаланса нижней челюсти и прикуса на структуру и общее равновесие тела и его значение в возникновении различных патологий», представленный Жан-Мари Ландузи, д-ром остеопатии (Франция).

Ректор Высшей остеопатической школы Роже Капоросси провел семинар «Краниальная остеопатия и нервный тонус». Своими знаниями и уникальными остеопатическими техниками с российскими коллегами поделились: один из основателей Французской Академии остеопатии Бруно Жосс, преподаватель Остеопатической британской школы Хорхе Эстевес и представитель остеопатической школы ISOsteo Жан Савака. В работе научно-практических семинаров приняли участие более трехсот врачей из России и Европы.

Е.А.Воеводская





и информация о цитировании этих публикаций более чем из 2 тыс. российских научных журналов.

Web of Science — электронный ресурс, который содержит библиографические описания всех статей из обрабатываемых научных журналов и отражает в основном публикации по фундаментальным разделам науки в ведущих международных и национальных журналах. Данный ресурс не содержит полных текстов статей, а учитывает ссылки на полные тексты в первоисточниках и списки всех библиографических ссылок, встречающихся в каждой публикации. Ресурс разработан Институтом научной информации США (Institute of Scientific Information), компанией «Thomson Reuters» и предоставляет информацию по всем отраслям знания среди более чем 12 тыс. журналов, 120 тыс. материалов конференций и более 4 тыс. интернет-сайтов.

Scopus — крупнейшая в мире единая реферативная база данных, которая индексирует более 15 тыс. наименований научно-технических и медицинских журналов. Данный ресурс разработан компанией «Elsevier» и позволяет оценить частоту цитирования с разбивкой по отдельным авторским статьям, годам их публикации и другим параметрам.

В СЗГМУ им. И.И.Мечникова мониторинг наукометрических показателей публикационной активности проводится с сентября 2012 г. и включает в себя оценку количества статей в журналах базы РИНЦ, суммарный средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи коллективов кафедр и научных подразделений, суммарное количество цитирования авторов и индекс Хирша, определяемый также по данным РИНЦ.

Сведения о публикационной активности ППС и научных сотрудников были экстрагированы из данных собственной системы мониторинга Университета «Ежемесячная форма запроса информации о производственных показателях кафедр» (***) и данных библиотеки РИНЦ (библиотека «e-library», URL: <http://elibrary.ru>). Проведены три оценочные процедуры: в сентябре 2012 (I); в феврале 2013 (II); в июле 2013 (III).

Полученные данные представлены в таблице 2.

Исходную активность в ответах на вопросы о наукометрических

показателях проявили 875 (49%) сотрудников Университета из числа ППС и научных работников. При повторных опросах это количество составило 1080 (61%) и 1440 (85%) сотрудников Университета соответственно.

За оцениваемый период по всем показателям отмечается существенный рост, который объясняется следующими организационными мероприятиями, принятыми в Университете:

— показатели публикационной активности включены в «Критерии и показатели оценки эффективности деятельности кафедр Университета»;

— произведены стимулирующие выплаты активным сотрудникам за высокие показатели научной деятельности, внесены изменения в порядок формирования фонда стимулирующих выплат кафедральным коллективам;

— проведено широкое информирование ППС, аспирантов и соискателей о современных принципах и правилах оценки научной результативности;

— отделом организации и развития НИР организована консультативная и методическая помощь по регистрации и работе в специализированных базах данных. Внедренная система учета наукометрических показателей транспарентна.

Таким образом, внедренный в Университете в 2012 г. мониторинг качества научной деятельности ППС кафедр и научных подразделений вуза способствует повышению результативности и качества научной продукции, развивает систему перспективного планирования НИР, стимулирует ученых придерживаться принципа широкого информирования и практического внедрения полученных результатов.

*Стратегия инновационного развития Российской Федерации. Утверждена распоряжением Правительства РФ 8.12.2011 г. <http://old.mon.gov.ru/files/materials/4432/11.12.08-2227r.pdf>

**Стратегия развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года. Правительство РФ. Распоряжение от 28.12.2012 г. № 2580-р., Москва.

***План мероприятий («дорожная карта») структурных изменений, направленных на повышение эффективности образования, науки и здравоохранения в Северо-Западном государственном медицинском университете им. И.И.Мечникова Министерства здравоохранения РФ на период с 2013 г. по 2025 г.

В рамках Конгресса состоялась международная научно-практическая конференция «Стволовые клетки пуповинной крови и клеточные технологии. Регенеративная терапия». Конференцию проводили НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Покровский банк стволовых клеток.

В ходе работы Конгресса были обсуждены современные аспекты хранения и практического применения стволовых клеток пуповинной крови. В 2013 г. Международное общество по трансплантации крови и костного мозга (WBMТ) объявило о закладке миллиона зарегистрированных трансплантаций кроветворных (гемопозитивных) стволовых клеток. Хочется отметить, что первая трансплантация кроветворных клеток была выполнена еще в 1957 г. Эдуардом Донналлом Томасом, удостоенным за разработку и внедрение этого инновационного подхода к лечению тяжелых онкологических заболеваний Нобелевской премии по медицине. В 1988 г. под руководством проф. Э.Глюкман в Париже впервые была осуществлена трансплантация кроветворных клеток из пуповинной крови мальчику с анемией Фанкони. В настоящее время в США пересадка стволовых клеток пуповинной крови соста-

вляет около 40% от всех трансплантаций в области онкогематологии.

Сегодня с помощью различных вариантов ТКСК и клеточной терапии успешно излечиваются более 88 заболеваний. Помимо лейкомии, лимфом, талассемии, солидных опухолей и других онкологических заболеваний, существуют показания к трансплантации кроветворных клеток пуповинной крови при различных видах апластических анемий, врожденных нарушений метаболизма и даже аутоиммунных заболеваний. В мире идут активные исследования лечебного потенциала стволовых клеток пуповинной крови с целью расширения границ их использования, в т.ч. за счет уже доказанной возможности дифференцировки клеток из данного источника в различные типы клеток организма.

Партнер Покровского банка стволовых клеток проф. А.Наглер (медицин-

Ученик и соратник В.А.Оппеля профессор Н.Н.Самарин

К 125-летию со дня рождения

Николай Николаевич Самарин родился 3 (16) сентября 1888 г. в Санкт-Петербурге в семье управляющего Невским заводом Русского общества механических и горных заводов. Он был поздним ребенком в семье, любили и опекали его не только родители, но и старшие дети (Николай Николаевич с благодарностью вспоминал, например, как старшие братья научили его плавать). После окончания гимназии поступил в ВМА, которую окончил с отличием в 1912 г. Сразу защитил уже подготовленную докторскую диссертацию ему помешала Первая мировая война.

На фронте Н.Н.Самарина прикомандировали к поезду Красного Креста, оборудованному на средства М.П.Боткина — академика живописи, известного коллекционера произведений мастеров итальянского Возрождения, брата проф. С.П.Боткина. В этом санитарном поезде началась трогательная и драматичная история отношений Николая Самарина и Любови Боткиной, сестры милосердия и дочери М.П.Боткина. Брак оказался недолгим — Любовь Михайловна умерла от аппендицита, который не был вовремя прооперирован. У постели умирающей жены Николай познакомился с ее подругой — Ольгой Недзвецкой, попечению которой Люба завещала их полуторогодовалую дочь. Заботы о ребенке сблизили молодых людей, и вскоре они поженились. От брака родился сын, а дочь в шестилетнем возрасте умерла, что стало тяжелым ударом для Николая Николаевича, находившего утешение лишь в работе.

Сначала Н.Н.Самарин работал в клинике С.С.Пирогова в Центральном Красноармейском госпитале, где защитил докторскую диссертацию «О заживлении ран спинного мозга кроликов». В 1924 г. он был приглашен проф. В.А.Оппелем, зав. хирургическим отделением больницы им. И.И.Мечникова — основной базы ГИМЗа, на должность своего помощника. Затем история семьи оказалась тесно связана с историей ЛенГИДУВа. В 1932 г. после смерти В.А.Оппеля Н.Н.Самарин был избран зав. кафедрой хирургии № 2 ЛенГИДУВа (таким образом, как и В.А.Оппель, Николай Николаевич работал в обоих предшественниках нашего нынешнего Университета). Кафедра специализировалась на патологии органов брюшной полости. Базой ее стала больница им. В.И.Ленина, где проф. Н.Н.Самарин добился создания травматологического отделения, одного из первых в стране. Больше 30-ти лет, с 1935 до 1969 г., в ГИДУВе работала и жена Н.Н.Самарина Ольга Конрадовна Самарина — сначала ассистентом, затем заведовала доцентурой, после войны возглавляла кафедру иностранных языков. Она начала преподавать языки медикам, чтобы, как она говорила, «иметь общие интересы в работе» с мужем. Часто супруги работали вместе дома — жена переводила иностранные медицинские журналы, и муж был в курсе всех зарубежных медицинских событий, что в немалой степени способствовало разнообразию его творческих научных интересов, чем Н.Н.Самарин всегда отличался.

Семья была необыкновенно одаренной. О.К.Самарина, экстерном окончившая до революции консерваторию, прекрасно играла на фортепьяно, а сам Николай Николаевич играл на флейте и виолончели, они вдвоем музицировали в домашнем кругу, часто посещали филармонию.

В годы Великой Отечественной войны семья жила в больнице им. В.И.Ленина, что давало возможность проф. Н.Н.Самарину круглосуточно участвовать в лечении больных. В 1942 г. он стал одним из инициаторов возобновления работы Пироговского общества, на первом его заседании сделал доклад о ранениях прямой кишки. Вскоре Н.Н.Самарин был откомандирован в г. Киров на должность начальника кафедры общей хирургии Военно-морской медицинской академии (ВММА). После войны вернулся в родной ГИДУВ.

Как верный ученик В.А.Оппеля Николай Николаевич занимался вопросами хирургической эндокринологии, особенно, облитерирующего эндартериита, разрабатывал проблемы т.н. «острого живота». В 1947 г. он одним из первых в нашей стране выполнил панкреатодуоденальную резекцию по поводу рака поджелудочной железы. Им написано более 80 научных работ, среди которых — «Учение об обезболивании», «О лечении ожогов», «О расцветке стен операционных комнат и об освещении операционного поля», «Физическая профилактика боевых ранений в современной войне», «Стрептоцид и лечение ран» (совместно с доц. О.К.Самариной) — этот новый метод успешно применялся в годы войны. В 1946 г. проф. Н.Н.Самарин был избран чл.-корр. АМН СССР, а через год ему присвоили звание заслуженного деятеля науки РСФСР. Некоторое время одновременно с работой в ГИДУВе он был научным руководителем НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе.

В последние годы жизни работе мешала развивавшаяся тяжелая форма гипертонической болезни. Николай Николаевич скончался от инсульта 25 июня 1954 г. и похоронен на Большеохтинском кладбище Ленинграда.

«Он никогда не делал необоснованных и непоказанных операций... Анатомичность оперирования и его максимальная травматичность по отношению к рассекшимся тканям характеризуют Н.Н.Самарина как хирурга», — писал проф. В.В.Орнатский. Многие коллеги и ученики с большой теплотой вспоминали своего учителя. Слушатели-курсанты ВММА называли его «лучшим лектором-человеком». Вспоминали о том, что он никогда не говорил прописных истин, а заострял внимание на наиболее острых, неоднозначных положениях, заставляя слушателей пересматривать свою деятельность под новым углом зрения. «Благодаря профессору Самарину я стала хирургом и человеком», — писала врач О.В.Крюгер. Этими и другими воспоминаниями о проф. Н.Н.Самарине поделился с нами в своей замечательной статье о нем проф. А.И.Шугаев (опубликована в книге: Ученые СПбМАПО, т. 1. — СПб., 2006, с. 521–538).

М.В.Шаврукова

Новые клеточные технологии и регенеративная медицина

17 июня 2013 г. в Санкт-Петербурге состоялся II Национальный конгресс «Дискуссионные вопросы современного акушерства» с участием ведущих отечественных и зарубежных специалистов



ский центр Шиба, Израиль) рассказал о методике дифференцировки стволовых клеток пуповинной крови в предшественники нейронов с помощью специальных факторов, обладающих

нейропротективными свойствами. Он выразил уверенность, что данную технологию можно успешно транслировать на терапию пациентов с нейродегенеративными заболеваниями: болезнью Альцгеймера, Паркинсона, а также для лечения последствий инсульта, травм головного и спинного мозга.

Проф. Я.Джао (университет Иллинойс, США) рассказал о терапии с помощью клеток пуповинной крови сахарного диабета I типа. Данное заболевание возникает, когда собственная иммунная система человека атакует и уничтожает инсулин-продуцирующие бета-клетки островков поджелудочной железы. Метод, разработанный группой ученых под руководством Янг Джао, заключается в совместном инкубировании лимфоцитов больного и стволовых клеток пуповинной крови здорового донора. В результате, после

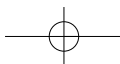
возвращения лимфоцитов в организм, в нем восстанавливается продукция инсулина. Лимфоциты, или Т-клетки, иммунной системы больного, медленно проходя по специальной замкнутой системе через иммобилизованные кроветворные стволовые клетки пуповинной крови, «переобучаются» таким образом, что перестают разрушать производящие инсулин бета-клетки поджелудочной железы.

Заведующий НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. А.Б.Смолянинов сделал доклад о применении стволовых клеток пуповинной крови в регенеративной медицине. В своем докладе он рассказал о новых разработках, которые осуществляет НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

К.м.н. Д.А.Иволгин (СЗГМУ им. И.И.Мечникова) выступил с докладом о преимуществах современных методов по обработке пуповинной крови.

В рамках Конгресса состоялась встреча ректора СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. О.Г.Хурцилава и проф. А.Наглера, в ходе которой были обсуждены вопросы создания онкогематологического центра на базе нашего Университета.

Ю.В.Юркевич





5–18 июля в Казани прошла XXVII Всемирная летняя Универсиада. Большую помощь в ее проведении оказывали волонтеры. Команда волонтеров «Казань-2013» была сформирована из 19 970 человек, среди которых — представители 29 волонтерских центров из 37 регионов России и 38 стран мира. Волонтеры работали по более чем 40 направлениям: атташе (сопровождение команд), работа со зрителями, переводчики, работа на информационных стойках, пресс-служба, аккредитация, медицинский центр, транспорт, заселение делегаций и другие.

В Универсиаде-2013 впервые приняли участие студенты и нашего Университета. Они выполняли функцию помощников медицинской бригады. И если все волонтеры носили общую красно-белую форму, у наших студентов были специальные бейсболки белого цвета с красным крестом, которые помогали отличать ребят от других волонтеров.

О своих впечатлениях и работе на летней Универсиаде рассказывает капитан волонтерской команды от СЗГМУ им. И.И.Мечникова Шакир Кудлахмедов (334 гр., ЛФ):



«Наш рабочий день начинался с раннего утра в месте проживания в большом просторном шатре. Затем мы отправлялись на спортивные объекты, где и начиналась работа. В первую очередь необходимо было получить отметку о приходе на объект (Check-in). «Make U Real» — с этой фразы начинался каждый день волонтера... (Слоган отражает важность участия каждого волонтера в проведении масштабного спортивного события и те грандиозные возможности, которые открылись перед энтузиастами. «Make U Real» — это слова, указывающие на то, что Универсиада-2013 — общий проект, от слаженной работы команды которого зависит успех проведения всего мероприятия. Несмотря на ответственность и серьезность выполняемой ра-

боты, трудно было не отметить позитивную атмосферу, царившую на спортивных площадках, которая помогала как организаторам мероприятий, так и участникам соревнований. Работа на Универсиаде подарила нам не только огромный опыт в профессиональной сфере, возможность работать в одной медицинской команде с опытными врачами из Казани, применить на практике знания по заполнению текущей медицинской документации в специализированных компьютерных программах, практиковать английский язык — мы «убирали» языковые барьеры при оказании медицинской помощи, но и позволила общаться с коллегами-студентами, профессионалами, олимпийскими чемпионами и просто интересными людьми. Многим, в том числе и мне, удалось получить значки от

спортсменов с символикой их страны и прочие сувениры.

Эмоции от проведения студенческих молодежных спортивных соревнований остались только положительные. Особенно приятно, что, несмотря на активность всех участников волонтерского движения, именно мы, волонтеры-медики, оказались самыми востребованными в ходе проведения мероприятия.

Работа наших студентов на Универсиаде была отмечена организаторами волонтерского движения — учащиеся СЗГМУ им. И.И.Мечникова получили специальную благодарность. Полученный опыт, безусловно, не только положительно скажется на учебном процессе студентов, но и будет способствовать развитию волонтерского движения в нашем Университете».

Добрая воля, здоровое сердце, чистая страна

29–31 мая 2013 г. в Москве состоялся II Межгосударственный форум государств-участников СНГ «Здоровье населения — основа процветания стран Содружества», в рамках которого был организован Молодежный конгресс «Моя альтернатива». Конгресс проходил в формате выставки проектов и специальных мастер-классов и круглых столов, участниками которых стали представители образовательных учреждений, НКО и волонтерских объединений.

На Конгрессе был проведен второй (очный) тур молодежных волонтерских проектов «Добрая воля, здоровое сердце, чистая страна» и подведены его итоги.

Лауреатами конкурса стали два проекта, представленные нашим Университетом.

Проект «Безвозмездное донорство — важная составляющая патриотического воспитания студентов в вузе» (авторский коллектив: Н.М.Зарудный, клинический ординатор 2-го года по специальности «Кардиология», Н.А.Нехорошева (5 курс, ЛФ), Т.В.Муханина (6 курс, МПФ) в номинации молодежный социальный проект «В действии».

Второй — проект «Продли жизнь, сберегая здоровье!» в номинации «Здоровье — это здорово» (авторский коллектив: М.А.Афлитонов (6 курс, ЛФ), З.В.Лопатин (5 курс, ЛФ), Ш.Ш.Кудлахмедов (2 курс, ЛФ).

Оба проекта выполнены на кафедре общественного здоровья и здравоохранения под руководством заслуженного работника высшей школы РФ доц. Г.М.Пивоваровой.

Общероссийская общественная организация «Лига здоровья нации», проводившая конкурс молодежных волонтерских проектов под руководством акад. РАН и РАМН проф. Л.А.Бокерия, наградила лауреатов дипломами.



27 июня на ученом совете Университета ректор Университета проф. О.Г.Хурцилава вручил дипломы лауреатам



Международная студенческая практика

Лета мы все ждем с нетерпением. Но не только из-за грядущего отпуска или каникул. Летом открывается блестящая возможность попутешествовать, посмотреть мир, набраться опыта и новых знаний. О летней международной студенческой практике рассказывает заведующая отделом международных отношений к.м.н. Н.В.Цинзерлинг:



«Международная деятельность является важнейшим стратегическим направлением развития СЗГМУ. Сотрудники международного отдела энергично развивают международные связи и контакты нашего Университета с многочисленными партнерами.

Лето — сезон не только отпусков и каникул, но и период активных международных контактов, в т.ч. студенческих обменов. В соответствии с двусторонней договоренностью о студенческом обмене с медицинскими факультетами университета г. Печ (Венгрия) и университета г. Ульм (Германия), в СЗГМУ им. И.И.Мечникова проходили 4-недельную практику три студента.

Отдел международных отношений выражает глубокую благодарность заведующему кафедрой сердечно-сосудистой хирургии проф. Ф.В.Кузнецевскому, заведующему 2-м кардиохирургическим отделением К.В.Кузнецову, ординатору А.Ю.Морозову, а также заведующей кафедрой акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии проф. Н.А.Татаровой и аспиранту Н.П.Гавриловой.

Для прохождения 4-недельной практики в г. Ниш (Сербия) в июле направлены три студентки 3 курса нашего Университета, а в августе еще две студентки 4 и 5 курсов. Напомним, что это уже вторая поездка наших студентов в г. Ниш.

В Венгрии в университете г. Печ в июле успешно прошел практику студент 3 курса Н.Носов, а в августе — студентка 5 курса И.Золотых. Все кандидаты выдержали строгий отбор компетентной комиссии в феврале 2013 г. и зарекомендовали себя как трудолюбивые, успешные и целеустремленные студенты.

В июле 2013 г. студентка 5 курса А.Ерохина успешно завершила летнюю медицинскую практику в Тюбингенском университете Карла Эберхарда (Германия). Это был первый опыт обмена в рамках договора о сотрудничестве между нашими университетами, заключенного в прошлом году.

По мнению студентов, врачевский опыт, который они получили в ходе летней зарубежной практики, бесценен, он укрепил их знания, полученные во время учебы, и дал возможность познакомиться с системой здравоохранения иностранных партнеров и организацией оказания помощи в больницах, где студенты проходили практику.

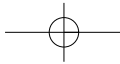
В текущем году заключен договор о сотрудничестве с Сайменским университетом прикладных наук (Финляндия), в рамках которого уже этим летом три второкурсника — Ю.Торопова, Т.Аликбаев и Р.Беков — были направлены на 2 и 4-недельную медсестринскую практику в г. Лаппеенранта (Финляндия).

В этом же году, в апреле, был подписан договор о сотрудничестве и с Университетом прикладных наук Савония (Финляндия), который открывает новые возможности в осуществлении студенческих обменов.

Отдел международных отношений благодарит сотрудников Университета, проявивших заинтересованность в укреплении международного сотрудничества и, несмотря на сезон отпусков, участвовавших в организации практик иностранных студентов».



На практике в университете г. Печ (Венгрия)



Начать эту заметку мне бы хотелось с описания местной системы медицинского образования. Стартует она, как и везде, шестилетней учебой в медицинском институте. После выпуска можно работать младшим врачом (*underläkare*) неопределенное время, но выпускники стараются поскорее поступить на следующую ступень — АТ. Но туда есть конкурс, поэтому не у всех сразу получается; пока ждут своей возможности, они работают в больнице, причем можно в любом отделении, какое по душе. Естественно, под присмотром специалистов, — но это именно работа, а не обучение! АТ — это уже и учеба, и работа, занимает она полтора года. Существует обязательная ротация между хирургией, терапией, психиатрией, общей врачебной практикой и акушерством и гинекологией.

По окончании АТ можно работать врачом (*leg. läkare* — от *legitimation, узаконенный*) также неопределенное время, но большинство стараются поскорее поступить на следующую ступень — СТ. Туда тоже конкурс, тоже не у всех получается сразу. СТ — это уже работа и обучение по выбранной специальности в должности ST-läkare минимум 4,5 года, а чаще 5–6 лет. В течение этого времени у каждого есть опытный куратор-специалист, который оценивает работу ST-врача, его компетентность. Если все хорошо, то достаточно скоро обучающийся врач начинает трудиться сам, но в анестезиологии, например, куратор всегда должен присутствовать при индукции анестезии и при ее завершении. По окончании обучения нет экзамена, но куратор с коллегами без участия обучающегося совещаются и решают, можно ли дать ему степень specialistläkare или надо еще учиться. Зарплата местных ST-läkare (читай ординаторов или, по-европейски, резидентов) в переводе на рубли — примерно 60 тысяч.

Наконец, есть еще старший врач — *överläkare*: это если *specialistläkare* получает докторскую степень (Ph.D.).

Медицинские сестры в Швеции имеют высшее образование: оканчивают университет (год на младшую медсестру и 6 лет на медсестру) и пишут диплом.

О системе образования, пожалуй, все. Теперь стоит рассказать о первом впечатлении от больницы Худдинге. Она выглядит очень большой даже издали, а внутри кажется целым маленьким городом. Коридоры здесь только параллельные и перпендикулярные, они называются улицами: хирургическая улица, терапевтическая, инфекционная, детская и т.д. В больнице шесть этажей, но нумерация их странная: нижний этаж — третий, вход в больницу на пятом (на уровне земли), операционные все на четвертом, последний — восьмой. Есть еще девятый, но только в одном месте, там вертолетная площадка. На четвертом же этаже находится приемное отделение, причем вход в экстренные палаты осуществляется прямо с улицы, от въезда машин скорой помощи. Впечатление о больнице, как о городе, усиливается и национальным составом врачей: возможно, это самая интернациональная больница Швеции. Например, кроме шведов в отделении работают исландка, немцы, русские, арабы, австрийцы, американцы, эквадорец, южные славяне, поляки, румын, венгр, индийцы, китайцы и, наконец, итальянец, приехавший из США.

О рабочем распорядке. Рабочий день в больнице начинается в полвосьмого с конференции отделения. Здесь врачи иногда кроме больных обсуждают еще последние публикации и исследования. Например, в один из дней обсуждали мета-анализ использования гидроксипропилкрахмалов и вопрос о применении новых рекомендаций в этой конкретной больнице.

Обычно понедельник в больнице проходит достаточно спокойно, но рабочий день до пяти вечера, в остальные дни

Врачебная карьера и медицина в Швеции

В июне–июле этого года я провел полтора месяца на стажировке в Стокгольме. Стажировка проходила на базе университетского госпиталя в Худдинге — одной из клинических баз знаменитого Каролинского института, в отделении анестезиологии и интенсивной терапии.



Университетская больница Худдинге — вид от главного входа

до четырех, в пятницу до трех. Суббота и воскресенье — выходные, на дежурстве остаются три врача: один в оперблоке, второй в реанимации и третий, наиболее опытный, помогает первым двум при необходимости. Приходя и уходя с работы, все отмечается в компьютерной системе учета рабочего времени.

Кроме операционных залов, в состав отделения входят две предоперационные и две больших палаты пробуждения. Все работают спокойно, никакой суеты. Дежурная служба при необходимости быстро доберется из одной части больницы в другую едет на больших самокатах.

Из операций в этой больнице выполняют абдоминальные, урологические, гинекологические, травматологические и ортопедические вмешательства, ЛОР-операции. Экстренные операции выполняются, в основном, по поводу острого живота и травмы; напротив родильного отделения расположена всегда готовая к работе еще одна экстренная операционная, в которой производят кесарево сечения. Всего в клинике около 40 операционных залов.

Отделение реанимации большое: три зала по 4–5 коек и две одноместных палаты. Каждая койка отгораживается ширмой, на койку приходится один аппарат ИВЛ и стойка с восемью дозаторами для шприцов и четырьмя для капельниц. На каждого больного приходится одна медсестра. Еще из оборудования есть подъемник, на котором больного можно поднять с койки, когда это необходимо. В отделении мы пообщались с главным специалистом по экстракорпоральной гемокоррекции. Он сказал, что были перепробованы все методы, но в итоге пока никому не удалось убедительно доказать преимущества их перед гемодиализом, и они остановились на нем.

Хотелось бы рассказать о рабочих моментах. Сильно впечатлило, что анестезию проводят на очень малом потоке свежего газа — всего 200 мл/мин! — и то, что в Швеции гораздо проще ситуация с наркотическими анальгетиками: доступ к сейфу имеет только медсестра по отпечатку пальца, но ампулы после использования просто выбрасываются, никто их не сдает и не заполняет кипу бумаг. Что касается используемых препаратов, различия между нашими странами касаются анальгетиков (в Швеции широко используют препараты короткого действия, которые у нас не зарегистрированы) и симпатомиметиков (эфедрин). Бензодиазепины во время анестезии практически не используют.

Во время операции анестезиолог постоянно присутствует при индукции анестезии и при пробуждении пациента, а в остальное время часто покидает операционную, но в любой момент доступен по телефону или пейджеру. Медицинские сестры-анестезисты в операционной находятся в течение почти всей операции, но существуют специальные коридорные сестры, которых одна на несколько залов, которые подменяют анестезисток, когда тем надо выйти. Кстати, маски надевают только те, кто в данный момент выполняет какую-то инвазивную процедуру. В остальное время можно находиться в операционной без маски. Например, анестезиолог надевает ее только на постановку эпидурального или центрального венозного катетера.

Интубация трахеи и экстубация часто производятся сестрами, причем даже решение о моменте экстубации они иногда принимают сами. Также медсестры самостоятельно ставят артериальные катетеры. Вообще, они имеют больший допуск, и в их компетенции больше процедур, чем в России. Зато один анестезиолог очень часто ведет несколько анестезий одновременно.

В этой клинике выполняется большой объем трансплантаций органов: производят около 70 пересадок печени и 300 почек в год, а иногда случаются трансплантации поджелудочной железы. Трансплантации организуются очень эффективно и быстро. Например, вечером стало известно о потенциальном доноре печени, а уже утром следующего дня орган был в госпитале. Мониторинг во время этих операций включает прямое (инвазивное) АД, сатурацию смешанной венозной крови, сердечный выброс, конечно-диастолический объем правого желудочка и его фракцию выброса, системное сосудистое сопротивление, температуру, транспищеводную эхокардиографию. Стоят готовые к немедленному старту аппарат для высокоскоростной инфузии и CellSaver.



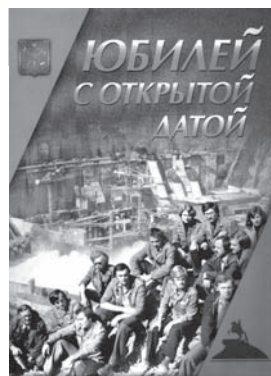
Персонал в операционной: рабочее место анестезиолога

В Швеции используют не свежемороженную плазму, а нативную. Перед инфузией ее смешивают с эритроцитами. Здесь стараются по возможности меньше применять компоненты крови, но зато активно используют альбумин: например, за одну операцию на моих глазах было перелито семнадцать (!) 250-миллилитровых флаконов 5%-го альбумина.

Заметно, что компетентность врачей разная, причем это напрямую не зависит от этапа образования. Некоторые местные ST-läkare (напомню, аналог наших ординаторов) квалифицированнее некоторых наших врачей. А есть и врачи, подготовка которых слабее, чем у наших ординаторов. Но в целом они мало отличаются от наших врачей, даже чувство юмора похоже. Стоит заметить, что взаимодействие хирургов с анестезиологами налажено лучше, чем в России, и хирурги не сваливают свои недочеты на анестезиологов. Однако было бы ошибочно думать, что в Швеции все лучше, чем в России. Наблюдая за работой шведских коллег, я замечал, что некоторые операции у нас бы по-другому обеспечивали. И что в целом мы не уступаем им по практическим навыкам.

В завершение этой краткой статьи хочется заметить, что такие стажировки, на мой взгляд, очень полезны: они помогают не только расширить кругозор, но и наладить тесные профессиональные контакты с коллегами из зарубежных стран.

Марк Данилов,
клинический ординатор кафедры
анестезиологии и реаниматологии
им. В.Л.Ваневского



В рамках VIII международной специализированной выставки-ярмарки «Санкт-Петербургский международный книжный салон» 26 апреля 2013 г. в ЦВЗ «Манеж» состоялась презентация книги: **Юбилей с открытой датой: из истории студенческого строительного движения.** — СПб.: Издательско-полиграфическая ассоциация университетов России, 2012. 432 с.

Книга подготовлена усилиями большой группы ветеранов студенческих отрядов в ответ на предложение Координационного совета по воспитательной работе со студентами Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга поддержать идею создания книг по истории студенчества.

Масштаб движения студенческих отрядов на протяжении нескольких десятилетий XX века по всей стране был огромен. Из ленинградских учебных заведений в тот период в студенческих отрядах различных профилей приняли участие несколько сотен тысяч человек, в т.ч. и студенты нашего вуза! Очевидно, что объем настоящего издания не позволил отразить описываемые события во всей их полноте и упомянуть всех активных участников. Поэтому в книге представлены лишь фрагменты истории студенческих отрядов, позволяющие современному читателю на конкретных примерах увидеть, что славная история студенческих отрядов — это не просто красивые слова, а предмет общей гордости студентов многих поколений.

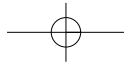
Издание выпущено при поддержке Комитета по печати и взаимодействию со средствами массовой информации Санкт-Петербурга. Автор предисловия — Председатель Совета Федерации Федерального Собрания РФ В.И.Матвиенко.

Г.М.Пивоварова

Юбилей с открытой датой



Авторы книги и участники презентации



Страницы истории Университета

Как молоды мы были...

Зарождение студенческих стройотрядов
в ЛСГМИ (1950–1952 гг.)

Из воспоминаний выпускниц 1953 г.
Б.Волощук (Давыдовой), Н.Поповой,
О.Старовойтовой (Гогун)

Работа студенческих отрядов на стройках принесла комсомолу почет и славу. А зарождалось это движение в начале 50-х гг. как шефская помощь колхозам.

Весной 1950 г. секретарь ГК ВЛКСМ Ю.Раздухов только нашему курсу доверил поддержать инициативу ленинградских студентов в строительстве животноводческих построек для вновь организуемых колхозов на Карельском перешейке. Он разглядел в секретаре нашего курса Бэлле Давыдовой талантливого лидера, вожака. И в период организации отрядов Бэлла больше времени проводила в Смольном, чем в институте.

Как убедить студентов отказаться от каникул и безвозмездно трудиться? Ведь многие, не получая материальной помощи, вынуждены сами зарабатывать средства на жизнь.

В горкоме посоветовали пригласить на комсомольское собрание Веру Кетлинскую — автора популярной тогда книги «Мужество». С трудом разыскали ее и навестили. Она приветливо приняла гостей, напоила чаем, но выступать на собрании наотрез отказалась, объяснив это тем, что работает над другой книгой, и у нее просто нет свободного времени.

После шумного комсомольского собрания — со спорами, уговорами, призывами — желающих помочь колхозу оказалось много. На день выезда в колхоз осталось 35 человек.

Все переговоры с руководством Приозерского района и колхозов об объеме и характере работы, об устройстве быта студентов вела Б.Давыдова — начальник стройотряда. Кроме нашей бригады, под ее началом были студенты в других колхозах. Транспорта не было и напарников тоже. Приходилось добираться на попутках. Наша бригада направилась в колхоз «Искра» Приморского района (Малышевский сельсовет, д. Малышево) — красивейшие места на Карельском перешейке с прекрасными лесами и чистыми озерами.

Повезли добровольцев на трех открытых грузовых машинах. Одна из них перевернулась, едва не свалившись в овраг. Задержала сосна. Тут же родилась частушка:

*Как мы ехали в колхоз
Нас свалили под откос...*



пухли от укусов мошки, а руки разъедала известь. Спасали только песни. Самая любимая — монотонная, длинная, ритмичная: «Товарищ, уберите чемоданчик».

Заготовив кирпичи, начали строить коровник под руководством десятника. Приготовление цементного раствора, кладка кирпичей — это уже все вместе. Работа шла весело, спорно. Потребовался мох — на «легкую» работу от-



ряда Б.Давыдова домой в Красноярский край к отцу приехала в товарном вагоне. Другие подвязывали изношенные тапочки веревками, чтобы не потерять подошвы.

ГК ВЛКСМ и Леноблисполком отметили наш труд грамотами.

После 4-го курса мы разъехались на лечебную практику, а летом 1952 г. — снова в колхоз, но уже вместе со студентами Военно-механического института. Этот

вуз считался «мужским».

В нашем институте со всех курсов набралось около 300 человек, в ВМИ — 200. Формированием бригад, организацией работы, размещением студентов в 20-ти колхозах Выборгского района занимался студсовет. Председатель М.Диперштейн (ВМИ) и 2 комсорга — А.Медуховский (ВМИ) и Н.Попова (ЛСГМИ). От нашего курса поехали 22 девушки в 2 колхоза. Один из них — колхоз «Пограничник» Выборгского района Ленинградской области.

Нас — девушек — разместили в только что построенной избе, а студентов ВМИ на чердаке. Спали на матрасах, набитых сеном.

Ребята из ВМИ копали траншеи глубиной с человеческий рост, вытаскивали из них валуны. Техника — лопата и лом. Валили лес, грузили на машины. Приспособили лошадь. Игорь Лукьянов, который с ней управлялся, прозвал ее Авантюристкой за упрямый, вздорный характер.

У девушек опять «легкая» работа — «тюкать» кирпичи, добывать мох в болотах, готовить цементный раствор и аккуратно укладывать кирпичи. Самое неприятное — дежурство на кухне: натаскать воды, сварить еду, помыть посуду. Два человека едва справлялись.

Спартакиада положила начало нашей дружбе. Из «фифочек» в глазах мальчиков мы превратились в обыкновенных девочек. Вечерами мы готовились к концертам самодеятельности, благо, что Володя Бабанин — отличный баянист, а Оля Гогун — аккордеонистка.

Студенческая стройка закалила нас, сплотила, в какой-то степени помогла в профессиональной деятельности. Яркий пример тому — жизнь Н.Поповой. Ее организаторские способности проявились после нашей первой поездки на стройку. После окончания учебы она, Сталинская стипендиатка, отказалась от аспирантуры на трех кафедрах, организовала еще одну поездку студентов на стройку, а затем уехала работать по распределению на родину в Республику Коми.

Занимая должности главного врача СЭС, заведующей райздравотделом начала жесточайшую и результативную борьбу с инфекционными заболеваниями — сначала в Усть-Цильменском районе, потом в г. Ухта. Без общественной работы жить Нина Павловна не могла — всколыхнула весь город. Возглавив городской женсовет, организовала женсоветы на всех крупных предприятиях. Люди с радостью приходили на «Праздники улиц и микрорайонов», где выступали самодеятельные артисты в национальных костюмах, и сами пели, танцевали, веселились. Устраивались встречи людей разных поколений, куда приглашались юбиляры золотой и серебряной свадеб. Очень трогательно проходили встречи с солдатскими вдовами. Многодетные семьи тоже не остались без внимания: улучшение жилья (один новый дом был полностью заселен такими семьями), материальная помощь, забота о трудных подростках. Ни председатель горисполкома, ни руководители предприятий не могли отказать Нине Павловне — все равно своего добьется.

Она — заслуженный врач Коми АССР (1972 г.) и РСФСР (1978 г.), Почетный гражданин г. Ухты (1986 г.), награждена грамотой Комитета советских женщин (1988 г.), орденом «Знак Почета», медалью «За доблестный труд»; лауреат городского конкурса «Ухтинец года» (свидетельство № 01). Н.Попова через 1,5 года после стройки вышла замуж за А.Медуховского (комсорг ВМИ) и они прожили счастливо почти 50 лет до самой ее смерти в 2000 г.

Тех, кто работал на стройках 1950–1952 гг., называли «колхозниками». Мы научились преодолевать бытовые трудности, добиваться поставленной цели, работать в коллективе, не жаловаться, а жить интересно. На работу поехали в тундру (Николай и Мая Стаценко, О.Гогун, Н.Попова), на Дальний Восток (Б.Давыдова), в районы, где не было санитарных врачей и многое надо было начинать «с нуля» (В.Путятова, Е.Бурмак). «Колхозники» стали известными учеными: М.Пинигин, В.Марченко, Е.Малыгина, Н.Никульчева, В.Ванханен. У нас, «колхозников», сложились особо теплые отношения. Мы дружим более 60 лет!



правились девушки. В болото, чащобу на съедение комарам и мошке. Увлечлись работой, смеялись, шумно разговаривали, сочиняли стихи, делились девичьими секретами. И только вечером узнали, что весь день нас «охраняли» знакомые офицеры пограничники, т.к. рядом была граница с Финляндией.

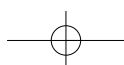
Каждый вечер после работы — отмывание в холодном озере, переодевание и репетиция в клубе. В воскресенье пропалывали колхозные грядки с морковью, которую надо было обнаружить в зарослях сорняка, сушили сено после покоса. А вечером устраивали концерты. Зрителям очень нравилась критика руководителей колхоза и их реакция на наши едкие частушки.

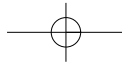
...Прощание было теплым и трогательным. За нами приехали представители деканата и председатель профкома института В.Е.Ковшило.

Так как студенты, безвозмездно выстроившие коровники, денег не получили, домой некоторые ехали «зайцем», например, будущий академик В.А.Марченко. Начальник стройот-



Маша Ремизова, Лена Бурмак, Нина Попова, Марат Стома, Вера Александрова (секретарь комитета ВЛКСМ института), Белла Давыдова, Оля Гогун, Иосиф Климец, Аня Либерман, Катя Малыгина. 1 Мая, 1952 г.





«Здравствуй, мой дорогой сокурсник...»

...Вы войдете в ворота, и сердце вновь тронет
Зеленый с красным торжественный цвет кирпича,
Тва на входе крыла — две большие ладоны
И знакомый такой бюст Ильи Ильича.
Проф. Н.П. Зуева



2013 г.

В мае/июне 2013 года при поддержке Международной ассоциации выпускников в Северо-Западном государственном медицинском университете им. И.И. Мечникова (у памятника И.И. Мечникову) состоялись традиционные встречи выпускников разных лет Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института (10, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 и 60 лет со дня окончания медицинского вуза) медико-профилактического и лечебного факультетов.

В этом году впервые в истории ЛСГМИ состоялась встреча бывших студентов первого набора (1947-1953 гг.), которые отметили 60-летие после окончания Alma-mater.

На такие встречи приезжают известные в стране ученые, руководители органов и учреждений здравоохранения, опытные практические врачи и специалисты. Как обычно на встречу с однокурсниками приезжают сокурсники из ближнего и дальнего зарубежья, из самых разных городов России, которые обмениваются опытом практической деятельности, высказывают пожелания и рекомендации по совершенствованию системы образования, обучения студентов, работы в системе здравоохранения и Роспотребнадзора.

Президент Международной ассоциации выпускников ЛСГМИ-СЗГМУ им. И.И. Мечникова проф. В.С. Лучкевич

Самые первые выпускники ЛСГМИ — в их дипломах указана дата выпуска 1953 год! Пришли, конечно, не все. Но им есть что вспомнить: сдача зачетов, экзамены, взаимовыручка, танцы под рояль, походы в кино и музей, стройотряды, праздники, влюбленности, общежитие с комнатами на 40 человек — словом все то, без чего студент 50-х гг. не может считаться студентом!

Среди пришедших на встречу с однокурсниками был и Александр Алексеевич Игнатев, ветеран Великой Отечественной войны, судмедэксперт высшей категории. После общения с однокурсниками он поделился своими воспоминаниями с «Вестником». Разговор был долгим и интересным. А иначе и не могло быть. Человечу, прошедшему войну, медику с более чем полувековым стажем есть что рассказать своим коллегам дня сегодняшнего.



«Я родился в Псковской области, в деревне Иващино, 10 января 1923 г. Поступил в Киевское военно-медицинское училище, рассудив, что в Ленинграде я уже был, все видел, а вот на Украине нет, не доводилось. Таким образом, любопытство сподвигло меня в столь дальний путь. Это было в 1941 году. Не прошло и полутогда, как нас, курсантов-первокурсников, а по сути, еще мальчишек, разбудили по тревоге. Фашисты бомбили Киев. Город полыхал. Вокруг сустились люди. Стонали раненные, пронесли убитых... Было страшно.

Пока училище в срочном порядке готовилось к эвакуации, мы учились и готовили город к обороне — строили баррикады. В июле 1941 г. нас эвакуировали на Урал, в Свердловск (ныне — Екатеринбург). Нужно заметить, что наше училище было единственным военным училищем, которое эвакуировалось из горящего в огне войны Киева.

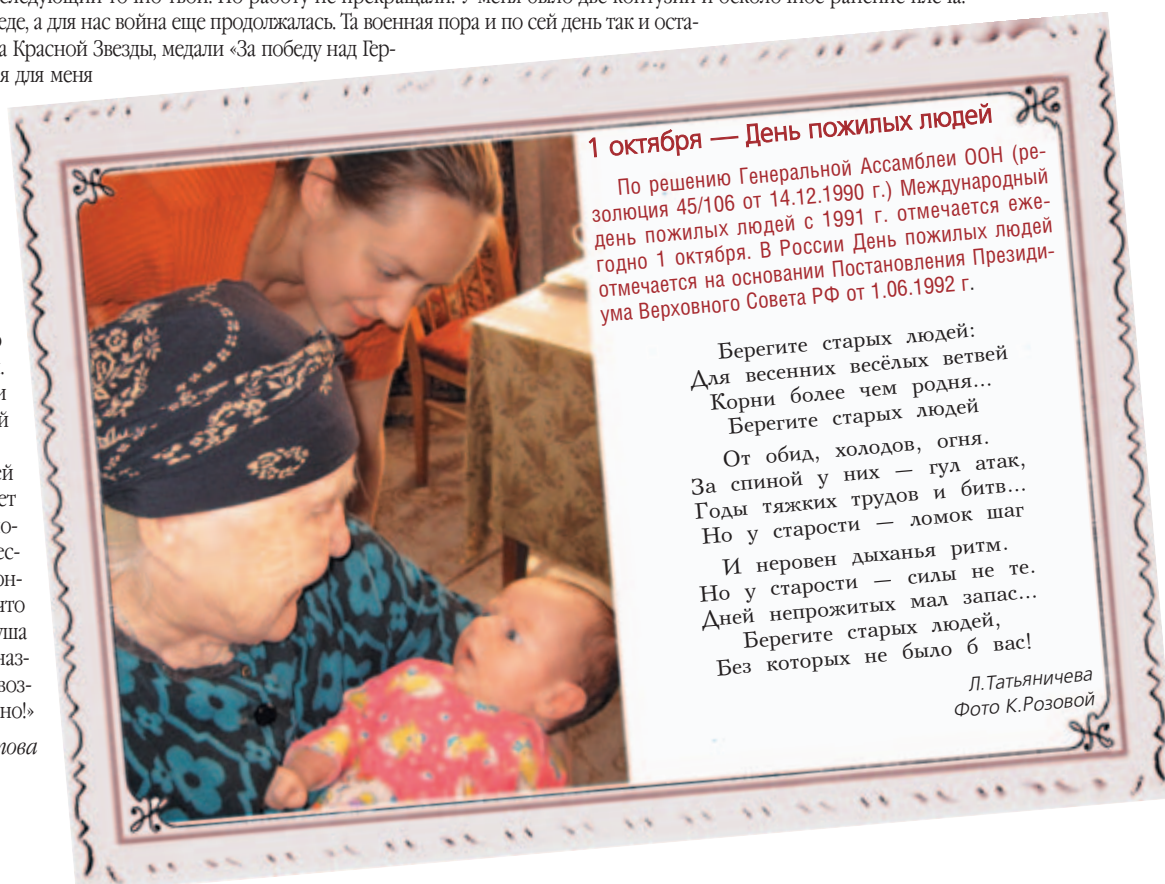
Учился и знал, что меня ждет война. Меня и моих друзей, ставших от суровых фронтовых дней еще ближе и роднее, чем просто однокурсники. Что будет трудно, знали, но война это ведь не только героические действия. Война это и страх, и паника, и непроходящая где-то внутри тебя боль — своя и чужая. Окончил училище в звании военного фельдшера, был направлен под Смоленск, в 335-й стрелковый полк 58-й стрелковой дивизии. Примерно через год моего пребывания в зоне боевых действий мы попали в окружение. Выбраться приходилось по узкой лошине, обстреливаемой с двух сторон немецкими танками, под регулярными вражескими авиабомбежками. Вокруг были смерть, страх и ужас. Но было и желание жить, мы были воеводами. В одну из них мы спрятались и каждую минуту ждали: а вдруг фашисты?! И что дальше? Плен? Помню, как помню ощущения, когда вокруг взрываются снаряды, а ты думаешь: если этот пролетел, то следующий точно твой. Но работу не прекращали. У меня было две контузии и осколочное ранение плеча.

Закончил войну в Праге, 9 мая 1945 года, во второй половине дня. Весь мир уже знал о Победе, а для нас война еще продолжалась. Та военная пора и по сей день так и осталась в памяти, и в судьбе. Смотрю на свои награды: Орден Отечественной войны, два ордена Красной Звезды, медали «За победу над Германией в ВОВ», «За взятие Берлина», «За освобождение Праги». Но в этом перечне есть особая для меня награда — медаль «За отвагу». Ее я получил в 1944 г., в Белоруссии. Медали вручили мне и еще трем разведчикам. По этому случаю вечером устроили торжественный ужин, танцевали. Я смотрел на свою медаль, и временами мне казалось, что я Герой Советского Союза...

Демобилизовался только в 1947 г. с твердым намерением поступить в медицинский вуз. Подал документы в ЛСГМИ и поступил. Что уж там говорить, времена были тяжелые, была карточная система. Многие однокурсники, да и я сам, ходили на занятия в военной форме при орденах и медалях, которыми очень гордились. Девчонкам это нравилось. Мне приятно вспоминать мои студенческие годы. И потому что был молод, и потому что было много друзей, и потому что мне нравилось учиться, нравились преподаватели, и потому что здесь, в институте, в своей группе, встретил свою любовь, свою Нину, ставшую моей женой. Именно в институте я «заболел» театром. Не пропускал ни одной премьеры. Все это было как бы вчера, а оказалось — прошло уже 60 лет с того дня, когда нам вручили дипломы врачей. Я стал судебно-медицинским экспертом в Бюро судебно-медицинской экспертизы г. Ленинграда. Было много работы. Интересной работы.

Сегодня я пришел не просто на встречу своих однокурсников, я пришел в гости к своей юности. Много изменилось. Но Илья Ильич Мечников по-прежнему на своем посту встречает студентов всех лет своим мудрым взглядом. И действительно кажется, что время ненадолго поменяло свой привычный ход. Вот мои друзья. Изменились ли они? Даже не знаю. Наша бесменная староста Катя Малыгина. Как была лидером, так и осталась, у нее и сейчас все «под контролем». Виталик Правосудов — юморист, любимец девушек, таким и остался, не скажешь, что профессор. Петя Власов, Почетный гражданин г. Вольска, а для нас — хороший приятель, душа компании. Кабанова Вера, Нина Никульчева, Оля Гогун, милые мои однокурсники, не всех назвал, но помню всех. Годы дали нам время, сохранили дружбу и возможность встречаться, возможность сказать друг другу: «Здравствуй, мой дорогой сокурсник!» Как же это замечательно!

Беседовала НАЕрстова



3 июня — Университет отмечает День памяти основателей предшественников СЗГМУ им. И.И.Мечникова — СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова

СЗГМУ им. И.И.Мечникова создан в 2011 г. и его история еще только начинается. Однако лучшие университетские традиции, сохраняемые и преумножаемые, своими корнями уходят в глубокое прошлое. Наш современный Университет образовался в результате слияния двух известных медицинских учреждений страны — Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования и Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И.Мечникова. И основная задача интеграции двух старейших медицинских учебных заведений — сохранить традиции как вузовского, так и послевузовского образования. На логотипе нашего Университета обозначены три даты: 1885–1907–2011.

С 1885 г., с момента создания и освящения Клинического института Великой княгини Елены Павловны, отсчитывает свою историю СПбМАПО. Клинический институт начал свою работу при высочайшем покровительстве дочери Елены Павловны — Великой княгини Екатерины Михайловны. После ее смерти Институт опекали ее сыновья — герцоги Мекленбург-Стрелицкие — Георгий Георгиевич и Михаил Георгиевич.

Торжественное открытие Клинического института состоялось 21 мая (3 июня по новому стилю) 1885 г. — в День тезоименитства основательницы Института Великой княгини Елены Павловны. Первым директором Клинического института по желанию Елены Павловны стал выдающийся терапевт проф. Э.Э.Эйхвальд (его имя носят кафедра и кли-



ника Университета, а также один из университетских корпусов на Кирочной улице; для аспирантов Университета учрежден именной грант им. проф. Э.Э.Эйхвальда).

В этот день — 3 июня — отмечались годовщины и юбилеи Академии (Актывый день). С 1990-х гг. в Актывый день руководство и сотрудники СПбМАПО, отдавая дань памяти и уважения своим великим предшественникам, возлагали цветы на усыпальницы высочайших покровительниц Клинического института в Петропавловском соборе и могилу проф. Э.Э.Эйхвальда на Новодевичьем кладбище.

1907 год — год создания известным психиатром акад. В.М.Бехтеревым Психоневрологического института (ПНИ), ставшего колыбелью СПбГМА им. И.И.Мечникова. Решение об учреждении ПНИ и окончательный вариант его Устава были утверждены Императором Николаем II и председателем Совета министров П.А.Столыпиным 9 июня 1907 г.

Так уж совпало, что основание этих известных медицинских учреждений — предшественников нашего сегодняшнего Университета, произошло в начале июня. Вместе с тем, это совпадение имеет свой символический смысл,

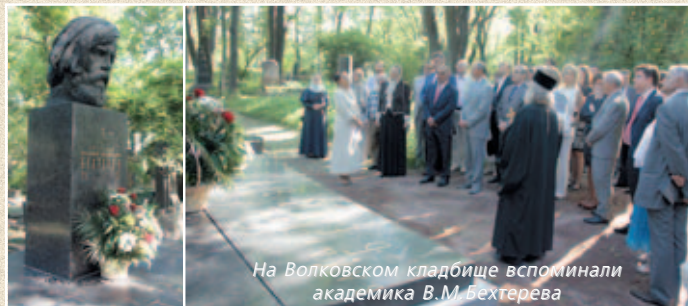
соединяя в единое русло славные традиции наших истоков, более чем вековое дело служения медицинской науке и народному здравоохранению, жажду научного поиска и исполнения гуманистического долга врача.

Ныне в Календаре торжественных дат Университета записан День памяти основателей предшественников СЗГМУ им. И.И.Мечникова — СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова — 3 июня.

На Волковском кладбище вспоминали академика Владимира Михайловича Бехтерева, выдающегося отечественного невролога, психиатра, морфолога и физиолога нервной системы, основателя Психоневрологического института. Профессор кафедры неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова, президент ассоциации неврологов Санкт-Петербурга Е.Г.Ключева прочла речь в память о Владимире Михайловиче.

На Новодевичьем кладбище почтили память Э.Э.Эйхвальда, первого директора Клинического института — единственного в России и в мире на тот момент учреждения для усовершенствования врачей. Памятные слова произнес декан терапевтического факультета проф. К.И.Разнатовский.

В усыпальнице Петропавловского собора вспоминали Великую княгиню Елену Павловну, оставившую яркий след в истории российской благотворительности, русской культуры, науки и политики, а также ее дочь, Великую княгиню Екатерину Михайловну, продолжившую миссию



На Волковском кладбище вспоминали академика В.М.Бехтерева



В Петропавловском соборе



своей матери. Отдавая дань памяти и уважения предшественникам, ученый секретарь ученого совета Университета д.м.н. С.А.Сайганов отметил их великий вклад в становление и развитие Клинического института.

Настоятель Домового храма Университета протоиерей о. Александр Прокофьев отслужил литию на Волковском кладбище на могиле акад. В.М.Бехтерева, на Новодевичьем кладбище, где захоронен Э.Э.Эйхвальд, и в Петропавловском соборе у усыпальниц Великих княгинь Елены Павловны и Екатерины Михайловны.

И.А.Сазанова

Фото О.П.Старцева

См.: http://szgmu.ru/rus/m/940/deny_pamyati_osnowateley_predshestwennikow_szgmu_im_i_i.html

Ознакомительный визит делегации представительства Университета г. Осло в СЗГМУ им. И.И.Мечникова

9 сентября состоялся семинар, организованный для медицинских вузов Санкт-Петербурга представительством Университета г. Осло. На семинаре выступили наши коллеги: проф. И.А.Лисук, научный сотрудник НИЛ клеточных технологий А.А.Айзенштадт, зав. отделом международных отношений к.м.н. Н.В.Цинзерлинг. Научно-практическая деятельность Университета, освещенная в докладах, вызвала значительный интерес норвежской стороны. В результате 11 сентября состоялся визит делегации Университета г. Осло в СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Гости Университета ознакомились с деятельностью клиники им. Э.Э.Эйхвальда, в частности, с организацией работы кардиохирургической службы, структурой и деятельностью хирургических отделений, операционных блоков, отделения реанимации и интенсивной терапии. По итогам визита и на основании договора о сотрудничестве в области научно-исследовательских, научно-образовательных и культурных связей между Норвежским Университетским центром в Санкт-Петербурге и СЗГМУ им. И.И.Мечникова стороны намерены осуществлять совместную деятельность по обмену научным и клиническим опытом.



У памятника Великой княгине Елене Павловне в сквере Университета

День медицинского работника

В честь Дня медицинского работника 2 июня профком сотрудников организовал интересную экскурсию, в программу которой входило посещение Храма всех русских святых в поселке Сосново Приозерского района и отдых на берегу Ладожского озера.

Большинство экскурсантов впервые и с большим интересом познакомилось с этим уникальным храмовым комплексом. Примечательно, что строительство Храма всех русских святых в Сосново было начато 20 лет назад в 1993 г. А настоятель Храма о. Александр Прокофьев является настоятелем Домового храма Университета уже в течение 15 лет, с 1998 г. Для сотрудников Университета была проведена экскурсия по храмовому комплексу, отслужен молебен и в завершении встречи — организована трапеза. В письме на имя ректора Университета председатель профкома сотрудников Н.В.Дьяченко выразила искреннюю благодарность настоятелю Храма всех русских святых о. Александру за гостеприимство.

А затем на берегу Ладожского озера праздник продолжился у костра с песнями под гитару.

И.А.Сазанова





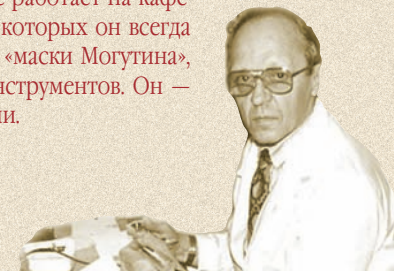
И целой жизни мало...

25 августа 2013 г. исполнилось 90 лет со дня рождения Бориса Михайловича Могутина, которого сотрудники кафедры офтальмологии № 2 называют легендой кафедры.

Участник Великой Отечественной войны, только последние 5 лет по состоянию здоровья Борис Михайлович не работает на кафедре, но все равно по-прежнему является примером и как врач, и как человек для сотрудников и врачей-слушателей, которых он всегда первым встречал на кафедре. Б.М.Могутин — автор нескольких запатентованных изобретений, в т.ч. «маски Могутина», двадцати с лишним рационализаторских предложений по операциям и усовершенствованию инструментов. Он — автор «Атласа офтальмологии», в основу которого легли собранные им лично фотографии.



**Глубокоуважаемый Борис Михайлович!
Руководство Университета, Ваши друзья и коллеги поздравляют
Вас с юбилеем!
Здоровья, оптимизма и радости!**



Уникален жизненный путь Б.М.Могутина, удивителен круг его знакомств. Долгие годы продолжалась его дружба с «голосом блокадного Ленинграда» поэтессой Ольгой Берггольц, с писательницей Мариэттой Шагиня, с певицей Эдитой Пьехой... Во время службы на Северном флоте он общался с Юрием Гагариным, а в период работы в авиационно-космической медицине — с дважды Героем Советского Союза Владимиром Шаталовым. В кругу его друзей был и великий гипнотизер, экстрасенс Вольф Григорьевич Мессинг (1899-1974). Тот самый Мессинг, за которым безуспешно охотилась немецкая разведка, который задолго предсказал исход Второй мировой войны и советско-китайского конфликта, а также день смерти И.В.Сталина и точную дату собственной кончины. О нем написано много книг, сняты фильмы. А «Вестнику» Борис Михайлович Могутин рассказал о своих встречах с Мессингом:

«С Мессингом и его супругой Аидой Михайловной я познакомился на Рижском взморье — в пансионате Майори в 1954 году. И получилось все довольно занятно. В Риге в то время жил очень известный портной, у него одевались почти все народные артисты СССР. Так вот, этот портной пригласил Вольфа к себе на день рождения. Несколько дней Вольф переживал, что же такого необычного можно купить в подарок портному. Я ему советовал презентовать серебряный наперсток с гравировкой, но Вольф хотел нечто более творчески изощренное. Тогда я предложил сопроводить подарок стихами — ты купишь наперсток, я тебе стихи дам, и ты пойдешь. Вольф согласился. Я ушел к себе в номер и через пару часов отдал ему несколько четверостиший. Вольф прочел, закатил глаза и сказал, что получилось лучше, чем у Михалкова (а Михалков в то время писал о нем книгу). На дне рождения стихи оказались кстати, а мы с Вольфом стали по-настоящему друзьями. Часто ходили на его концерты. Он любил, чтобы его встречали с цветами, и мы всегда покупали букеты и дарили их ему. После концертов в Риге мы вместе с ним возвращались обратно в пансионат. Он довольно часто приезжал в Ленинград, откуда родом была его супруга. Ему постоянно звонили пациенты, которых он лечил внушением от алкоголизма и психических расстройств. И таким об-

разом он по телефону поддерживал данную им установку. Я наблюдал за ним на выступлениях и в повседневном общении, меня как врача интересовало: он сам обнаружил в себе эти необыкновенные способности? Об этом — коротко с его слов. Он жил в Польше в еврейском местечке недалеко от Варшавы. С детства мог многое предвидеть и предсказывать не только приятные события, но и болезни, смерть, пожары и т.д. За это соседи, считая, что он способен накликать беду, изгнали его из местечка. В Варшаве он забрался в угольный ящик под вагоном поезда, следовавшего в Германию. Обнаружили его без сознания уже в Берлине. И там его обследовал известный профессор Абель, который понял, что это мальчик необычный. Он оставил его в своей клинике, и Вольф помогал ему в работе. Позже профессор отправил Мессинга в Италию, где тот прошел курс обучения на психологическом факультете. Вернувшись в Польшу, он стал признанным психологом и ясновидящим. А когда за ним стал охотиться Гитлер (Мессинг предсказал ему гибель, если он пойдет на Восток), Вольф «сбежал» в Советский Союз, нелегально перейдя границу. Его сразу же переправили в Москву, так как им заинтересовались Сталин и Берия. После долгих проверок Мессингу были разрешены выступления с психологическими опытами. Из Польши он вывез зашитые

в пояс бриллианты, которые, когда началась война с Германией, передал на строительство двух истребителей для Советской Армии.

По просьбе Вольфа я переснял фотографии этих самолетов с надписью на фюзеляже «От патриота Родины Вольфа Мессинга». Возле самолета — Вольф с летчиком, Героем Советского Союза, который на этом самолете сбил более десятка немецких истребителей и остался жив. Оригиналы Мессинг оставил у себя, а сделанные мною копии передал в Кронштадтский музей.

Вольф был невероятно интересным человеком. Вы читали «Братья Лаутензак» Фейхтвангера? Это словно о нем. Я много раз видел, как он демонстрировал свои удивительные способности не на сцене, а в повседневной жизни. Однажды Вольф попросил меня свозить его в Ригу, чтобы в редакции получить афиши выступлений и багажом отправить их в Москву. Тогда-то я впервые увидел, каким огромным даром внушения он обладал. На вокзале в багажном отделении скопилось большая очередь, мне она показалась нескончаемой, и я сказал ему, что мы здесь можем проторчать до вечера. В ответ он пробормотал что-то вроде «Боря, не волнуйся, идем». Сам куда-то пошел, сказал кому-то несколько слов, и вопрос был решен. Вспоминается другой эпизод. У меня был друг. Как-то он сказал: «Боря, у меня крупные неприятности, не



В.Г.Мессинг и Б.М.Могутин

буду ничего тебе объяснять. Отвези меня сейчас в аэропорт, а вечером встреть». Я все сделал, и вечером того же дня мы втроем вышли на балкон — он, Вольф и я. Тишина. Каждый думает о своем... И вдруг Вольф произносит: «Георгий, Боря сохранил все в тайне, он мне ничего не рассказал, но хочется, я тебе скажу, зачем ты летал в Ленинград, что у тебя там было и что будет?». И он все выложил! А я ведь ему действительно ни слова не сказал, даже имени Георгия не упомянул! Еще эпизод (сегодня любят таким образом проверять новоявленных чародеев). Сидели мы вечером у меня в но-

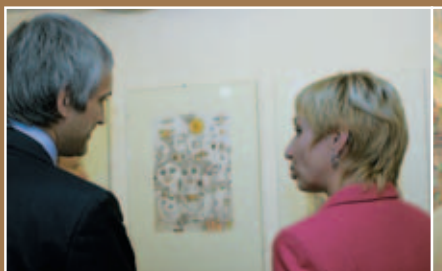
мере. Моя супруга стала просить его продемонстрировать свое умение. Он согласился. Решили спрятать расческу. Вольф ее понохал, и мы с ним вышли на улицу. Вернувшись, Вольф открыл дверь, потянул носом воздух и говорит: «Отодвиньте кресло, вон в углу есть вентиляционное отверстие, там она и лежит». Мы были потрясены! А когда его жену положили в больницу, он прибежал в реанимацию и сказал: «Не надо ее трогать, она завтра в 11 часов утра умрет». Когда же госпитализировали его самого, он предрек день и час своего ухода из жизни. Все произошло так, как он сказал».

Семья: между небом и телом

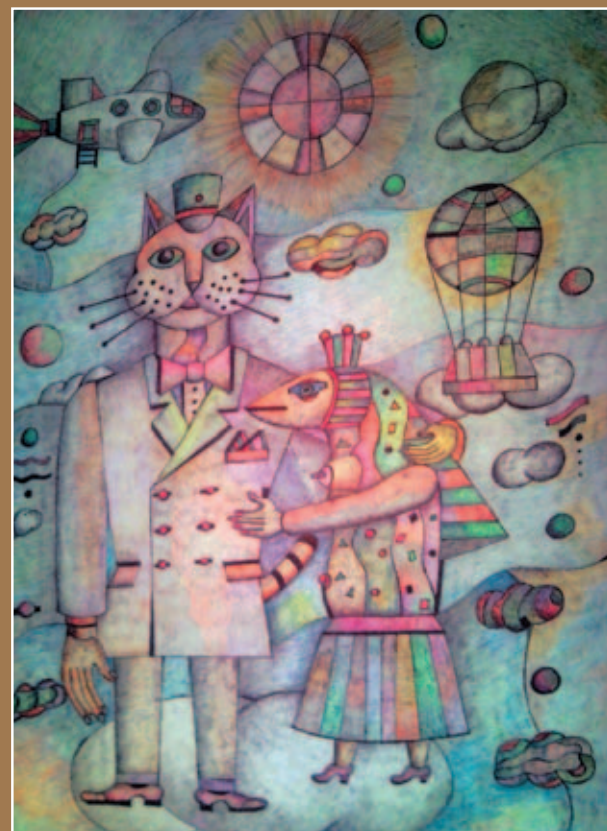


17-28 сентября 2013 г. в Арт-галерее «Борей» экспонировалась выставка графических работ заведующего кафедрой детской психиатрии, психотерапии и медицинской психологии нашего Университета проф. Эдмунда Георгиевича Эйдемиллера. На выставке представлены рисунки, выполненные в оригинальной технике — бумага, карандаш, акварель и шариковая ручка. Большинство рисунков посвящено коллизиям семейной жизни, т.к. проф. Э.Г.Эйдемиллер является одним из создателей семейной психиатрии в нашей стране.

Ряд работ посвящен философским аспектам метафор «химия», «физика», «метафизика» и «трансцендентность». Теоретическая парадигма рисунков — метафизический синтетизм разрабатывался в 1967 г. в неформальной творческой группе «Петербург» под руководством Михаила Шемякина. Фото И.А.Сазановой



Вернисаж профессора Эйдемиллера



16 День первокурсника

Проректор по учебной работе проф. А.М.Лила: «Сегодня еще 859 вчерашних абитуриентов стали студентами нашего Университета. Конечно же, вы уже считаете себя теми специалистами, которыми станете через 6 лет. Но хочу сказать, что девиз медика — «*Per aspera ad astra* — Через тернии к звездам!» Учиться в медицинском вузе непросто, это громадная ответственность. Пройти и преодолеть трудности вам поможет наш опытный профессорско-преподавательский состав. Ваше зерно — это усердие, и оно должно произрасти через 6 лет, когда вы покинете стены СЗГМУ им. И.И.Мечникова дипломированными специалистами».

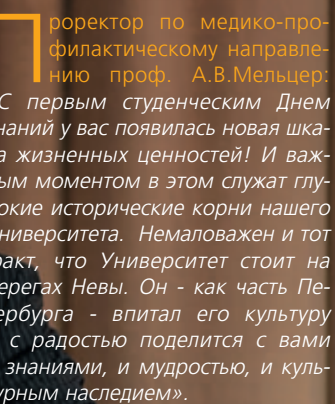


2 сентября в Большом зале Санкт-Петербургской государственной консерватории им. Н.А.Римского-Корсакова состоялось торжественное собрание студентов 1 курса СЗГМУ им. И.И.Мечникова, посвященное «Дню знаний».

Ректор Университета проф. О.Г.Хурцилава: «Дорогие первокурсники! Мы будем рады на протяжении всего обучения передавать вам свои знания, опыт, чтобы вы стали специалистами во всех областях медицины и будем очень рады, если через шесть лет этот зал будет также полон, если дипломы получат все, кто сегодня получил студенческие билеты. Желаю вам счастливых билетов на экзаменах, желаю, чтобы вы учились с полной отдачей, иначе доктором не стать. Я и сам 44 года назад был таким же первокурсником. Эти ощущения я пронес через года, и этого же желаю вам! В добрый путь!»



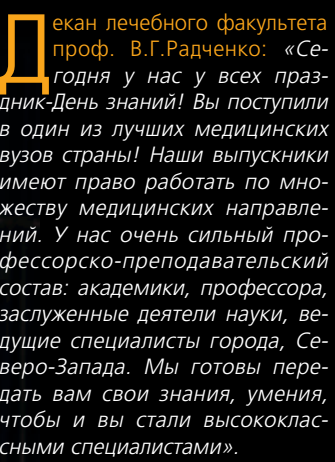
Проректор по медико-профилактическому направлению проф. А.В.Мельцер: «С первым студенческим Днем знаний у вас появилась новая шкала жизненных ценностей! И важным моментом в этом служат глубокие исторические корни нашего Университета. Немаловажен и тот факт, что Университет стоит на берегах Невы. Он - как часть Петербурга - впитал его культуру и с радостью поделится с вами и знаниями, и мудростью, и культурным наследием».



Проректор по клинической работе акад. РАМН з.д.н. РФ проф. В.И.Мазуров: «Вы сделали правильный выбор, потому что вы пришли в медицину. Вам придется пройти много кафедр, много терний, чтобы стать специалистами и организаторами борьбы за здоровье человека. Здесь накоплен огромный опыт преподавания. Университет носит имя Нобелевского лауреата И.И.Мечникова, здесь работали такие знаменитые ученые как Н.Д.Монастырский, Н.Н.Петров, В.А.Оппель, В.М.Бехтерев и мн. др. Удачи вам и благополучия!»



Декан лечебного факультета проф. В.Г.Радченко: «Сегодня у нас у всех праздник-День знаний! Вы поступили в один из лучших медицинских вузов страны! Наши выпускники имеют право работать по множеству медицинских направлений. У нас очень сильный профессорско-преподавательский состав: академики, профессора, заслуженные деятели науки, ведущие специалисты города, Северо-Запада. Мы готовы передать вам свои знания, умения, чтобы и вы стали высококлассными специалистами».



Проректор по науке и международному сотрудничеству д.м.н. А.В.Силин: «Глубокоуважаемые первокурсники, я поздравляю вас с тем, что сбылась ваша мечта, вы стали студентами СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Этим вы доставили громадное удовольствие своим родителям, потому что профессия врача престижна. Всю свою дальнейшую жизнь вы с гордостью будете говорить, что окончили Университет им. И.И.Мечникова. Здесь вы сможете изучать и узнавать самые последние достижения современной медицинской науки, которая развивается очень динамично. Наш Университет является инициатором и соорганизатором многих международных научных программ. Если будете хорошо учиться, у вас будет возможность проходить стажировки в ведущих медицинских университетах мира. Все в ваших руках!»



Торжественное собрание завершилось принятием первокурсниками Клятвы студентов СЗГМУ им. И.И.Мечникова и вручением студенческих билетов, которые старосты групп первокурсников получили из рук своих наставников — деканов факультетов.

Репортаж подготовили: Р.В.Акмалова, Н.А.Ерастова, И.А.Сазанова, О.П.Старцев

