



Вестник СЗГМУ

№ 5-6 (19-20) Май-Июнь '2013

им. И.И.Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

3 июня — День памяти основателей предшественников СЗГМУ им. И.И.Мечникова — СЗМАПО и СЗГМА им. И.И.Мечникова

История СЗГМУ им. И.И.Мечникова как самостоятельного медицинского Университета, созданного в октябре 2012 г., еще только начинается. Истоки же его уходят в прошлое. Нынешний СЗГМУ им. И.И.Мечникова образовался в результате слияния двух известных медицинских учреждений страны — СЗМАПО и СЗГМА им. И.И.Мечникова.

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

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 клиника Университета, а также один из университетских корпусов на Кирочной улице). Именно в этот день — 3 июня — отмечались годовщины и юбилеи Академии (Актювский день). С 1990-х гг. в Актювский день руководство и сотрудники СЗМАПО, отдавая дань памяти и уважения своим великим предшественникам, возлагали цветы на могилы высочайших покровительниц Клинического института в Петропавловском соборе и могилу проф. Э.Э.Эйхвальда на Новодевичьем кладбище.

СЗГМА началась от созданного в 1907 г. известным психиатром акад. В.М.Бехтеревым Психоневрологического института (ПНИ). 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. В Календаре торжественных дат Университета записан День памяти основателей предшественников СЗГМУ им. И.И.Мечникова — СЗМАПО и СЗГМА им. И.И.Мечникова — 3 июня. Ежегодно в этот день сотрудники и студенты Университета, чья память основателей, общественных деятелей и ученых-медиков — Великих княгинь Елены Павловны и Екатерины Михайловны, первого директора Клинического института проф. Э.Э.Эйхвальда и создателя ПНИ акад. В.М.Бехтерева, посещают их захоронения на Волковом и Новодевичьем кладбищах и в Петропавловском соборе. В этот же день мы вспоминаем и великого русского ученого лауреата Нобелевской премии И.И.Мечникова, имя которого носит наш Университет.

**Богата история Университета.
Нам есть что помнить и чем гордиться!**



Фото из кн.: Великая княгиня Елена Павловна. — СПб.: Лики России, 2011, с. 90.

Великая княгиня Елена Павловна (1806-1873)

Фредерика-Шарлотта-Мария родилась 28 декабря 1806 г. в Штутгарте в семье принца Павла-Карла-Фридриха, брата Вюртембергского короля. Немецкая принцесса, покинувшая родину в 16-летнем возрасте для бракосочетания с Великим князем Михаилом Павловичем Романовым — сыном Императора Павла I, не только прожила всю жизнь в России, но и стала «русская душой», совершив поистине духовный подвиг.

Сложно найти сферу общественной жизни, в которой эта необычайно одаренная от природы, открытая ко всему новому женщина не оставила бы след: искусство, медицина, государственное устройство.

С именем Елены Павловны связаны воплощение в жизнь крестьянской реформы, организация приютов, больниц, храмов, Крестовоздвиженской общины сестер милосердия, создание Петербургской консерватории, Русского музыкального общества и многое другое. «Princesse La Liberte» — так называли ее современники.

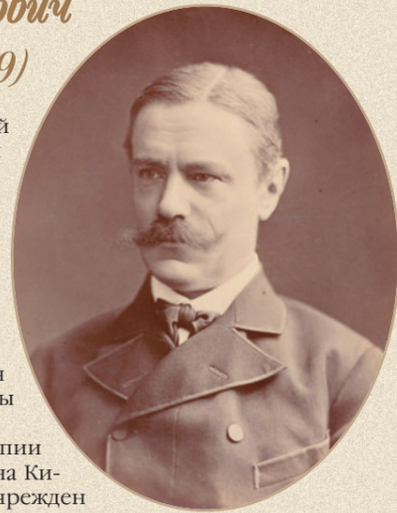
Завсегдаги знаменитого салона, хозяйкой которого была эта замечательная женщина, составляют гордость отечественной культуры и науки. Среди них Пушкин, Жуковский, Тургенев, Тютчев, Рубинштейн, Пирогов, Боткин.

У каждого научного открытия, человека или организации свой путь в науке, жизни, истории. Жизнь Елены Павловны не только занимательная новелла, но и пример рукотворности бытия и нетленности нравственных ценностей, перед которыми время бессильно.

Первый директор Клинического института Эдуард Эдуардович Эйхвальд (1837-1889)

Выдающийся врач, ученый, педагог, профессор, штатный врач Великой княгини Елены Павловны. Разработал и реализовал на практике основы усовершенствования врачей в России. Принимал непосредственное участие в создании Клинического института и стал первым его директором. Научные труды Э.Э.Эйхвальда послужили развитию отечественной медицинской науки и образования. К наследию Э.Э.Эйхвальда относится переданная им в дар Клиническому институту химическая лаборатория, устроенная им при своей квартире на собственные средства, а также прекрасная — в несколько тысяч томов — фундаментальная библиотека, в которой собраны настоящие раритеты — труды Гиппократов, Цельса, Галена, Графенберга и др.

Имя проф. Э.Э.Эйхвальда носят клиника и кафедра терапии и ревматологии, а также один из павильонов Университета на Кирочной ул., 41. В 2012 г. в СЗГМУ им. И.И.Мечникова был учрежден именной грант проф. Э.Э.Эйхвальда.



Основатель Психоневрологического института академик Владимир Михайлович Бехтерев (1857-1927)

Психоневролог, ученый, педагог, доктор медицины, ординарный профессор, академик ВМА, заслуженный деятель науки РСФСР, общественный деятель, автор фундаментальных исследований по анатомии, физиологии и патологии нервной системы, один из основоположников нейрохирургии в России, создатель отечественной школы невропатологов и психиатров.



Об академике В.М.Бехтерева читайте на с. 13

19-21 июня 2013 года

в соответствии с планом научно-практических мероприятий Минздрава РФ на 2013 г. (приказ МЗ РФ № 259 от 25.04.2013 г.)

состоится

**Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием**

**«Актуальные проблемы медицинской микробиологии
и клинической микологии»
(XVI Кашкинские чтения)**



В рамках Конференции состоится

торжественная церемония вручения премии имени П.Н.Кашкина
«За заслуги в развитии отечественной микологии»

и награждение победителей Конкурса молодых ученых и студентов

Торжественное мероприятие в честь открытия Конференции пройдет
в Государственном Эрмитаже

В программе Конференции: пленарные заседания, постерная сессия, сателлитные симпозиумы, мастер-классы, школа по идентификации микроорганизмов методом MALDI-TOF, выставка новейшего оборудования и реагенты для микробиологической диагностики, а также продукция фармацевтических компаний

ОН-ЛАЙН РЕГИСТРАЦИЯ на сайте: www.mycology.szgm.ru

Место проведения: Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41, СЗГМУ им. И.И.Мечникова
ст. метро «Чернышевская»

Оргкомитет Конференции: тел./факс: (812) 303-51-40

E-mail: mycoconference@spbmapo.ru

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ХРОНОГРАФ

«МЕЧНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2013»



23 апреля в Университете (на площадке Пискаревский пр., 47) состоялась 86-я конференция студенческого научного общества (СНО) с международным участием «Мечниковские чтения-2013».

Об этом событии рассказывает руководитель СНО д.м.н. С.В.Костюкевич:

«**О**ткрытие конференции состоялось в павильоне 40 при полном актовом зале. Участников пленарного заседания приветствовали проректор по учебной работе проф. А.М.Лила и проректор по науке и международному сотрудничеству д.м.н. А.В.Силин.

С фундаментальным докладом «Технологии XXI века в клинике внутренних болезней» выступил акад. РАМН проф. В.И.Мазуров, проректор по клинической работе. Далее выступили проф. А.Б.Смолянинов с докладом «Регенеративная терапия и клеточные технологии» и д.м.н. С.В.Костюкевич с докладом «Студенческому научному обществу СЗГМУ им. И.И.Мечникова — 85 лет. Итоги и перспективы». Затем студенты лечебного факультета Р.В.Акмалова (442 гр.) и С.А.Бендриковский (441 гр.) выступили с отчетом о стажировке в Университете г. Ниш (Сербия) — «Академическая мобильность студентов СЗГМУ им. И.И.Мечникова».

В завершении пленарного заседания состоялось торжественное вручение дипломов победителям конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Проф. А.М.Лила впервые вручал дипломы не только авторам лучших работ, но и их научным руководителям. Дипломами I степени были награждены А.В.Кебряков (441 гр. ЛФ) и его руководители — аспирант кафедры биологической и общей химии И.Е.Макаренко и зав. кафедрой фармакологии проф. Г.И.Дьячук. Дипломами II степени — Н.П.Карашук (432 гр. ЛФ) и М.В.Киселева (431 гр. ЛФ) и руководитель темы — доцент кафедры патологической анатомии к.м.н. Т.А.Новицкая; дипломами III степени — Н.С.Коплярова (614 гр. МПФ) и В.В.Зайцев (537 гр. ЛФ) и руководитель темы — доцент кафедры общей хирургии д.м.н. М.А.Иванов. Затем по традиции победители конкурса студенческих работ выступили с докладами.

После перерыва состоялось 36 секционных заседаний, в работе которых приняли участие 1815 студентов. Заседания проходили по следующим секциям: Акушерство и гинекология; Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия; Биологическая химия; Гастроэнтерология; Гигиена детей и подростков; Гигиена питания и диетология; Гигиена труда и профессиональные заболевания; Дерматовенерология; Иностранные языки; Кардиология; Клиническая лабораторная диагностика; Клиническая неврология; Коммунальная гигиена; Медицинская биология; Медицинская микробиология; Медицинская информатика и физика; Морфология; Нормальная физиология; Общественное здоровье и организация здравоохранения; Оториноларингология; Патологическая анатомия; Патологическая физиология; Педиатрия; Профессионально-терминологические и гуманитарные аспекты курса медицинской латыни; Психиатрия; Сестринское дело с клинической практикой; Социально-гуманитарные науки; Судебная медицина; Терапия и нефрология; Травматология, ортопедия и военно-полевая хирургия; Урология; Факторы окружающей среды и здоровье человека; Фармакология; Хирургия; Эндокринология; Эпидемиология.

В этот день был зачитан 351 доклад, все докладчики получили сертификаты участника конференции. Следует отметить, что большинство докладчиков опубликовали тезисы выступлений в сборнике студенческих работ, который был выпущен к конференции.

В этом году для участия в конференции было прислано 204 доклада от иногородних студентов, 76 из них приехали выступить на секционных заседаниях с докладами. Это были студенты многих российских медицинских вузов и вузов Республики Беларусь, Азербайджана, Армении, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Украины».

Даты

105 ЛЕТ НАЗАД, В 1908 Г., ПРОФЕССОРУ ИЛЬЕ ИЛЬИЧУ МЕЧНИКОВУ ПРИСУЖДЕНА НОБЕЛЕВСКАЯ ПРЕМИЯ

В 1908 г. Нобелевский комитет известил Мечникова о том, что он удостоен этой награды вместе с Паулем Эрлихом, как сказано в решении, «в знак признания их работ по иммунитету», а по существу — за обнаружение двух главных механизмов иммунитета: клеточного (фагоцитоз) и гуморального (антителообразование), лежащих в основе индивидуальной невосприимчивости к инфекционным болезням.

Представитель Комитета граф Карл Мёрнер (Karl Axel Hampus Greve Morner, 1854–1917) направил И.И.Мечникову письмо-приглашение, в котором сообщал ученому об этом событии, а также время, место проведения торжественной церемонии вручения премии.

В ответ И.И.Мечников написал:

«Господин граф!

Я только что получил ваше письмо, в котором вы сообщаете мне, что Совет профессоров Королевского института присудил мне, совместно с г-ном Эрлихом (Ebrlich), Нобелевскую премию по медицине.

Я выражаю глубокую признательность вам и членам Совета за оказанную мне высокую честь.

Одновременно, в ответ на ваш вопрос по поводу моей национальности, должен вам сказать, что я продолжаю до сих пор оставаться русским подданным.

Что касается моей поездки в Стокгольм, то я хотел бы, согласно § 9 Устава, поехать туда около 10 июня с тем, чтобы прочесть лекцию об иммунитете. Относительно торжества 10/ХІІ, к моему великому сожалению, я должен буду воздержаться, т.к. это как раз период лекций в Пастеровском институте, где мое присутствие совершенно необходимо.

Прошу вас, господин граф, принять изъяснение моих благодарных и почтительных чувств».

В прочтенной И.И.Мечниковым Нобелевской лекции «Etat actuel de la question de l'immunité dans les maladies infectieuses» (Современное положение вопроса об иммунитете в инфекционных болезнях) в наиболее кратком виде изложены главные результаты его научной деятельности.

От редакции: Полный текст Нобелевской лекции И.И.Мечникова (в переводе с французского, выполненном проф. Л.А.Зильбером) приведен в книге: Илья Ильич Мечников. Энциклопедия жизни и творчества. — СПб., 2008, с. 967–997. Кстати, один из авторов книги — профессор кафедры нормальной физиологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова А.Т.Марьянович.

Любопытно, с чего же начинался путь профессора И.И.Мечникова к научному Олимпу.

«В чудной обстановке Мессинского пролива, отдыхая от университетских передышек, я со страстью отдался работе. Однажды, когда вся семья отправилась в цирк смотреть каких-то удивительно дрессированных обезьян, а я остался один над своим микроскопом, наблюдая за жизнью подвижных клеток у прозрачной личинки морской звезды, меня сразу осенила новая мысль. Мне пришло в голову, что подобные клетки должны служить в организме для противодействия вредным деятелям.

Я сказал себе, что если мое предположение справедливо, то заноза, вставленная в тело личинки морской звезды, не имеющей ни сосудистой, ни нервной системы, должна в короткое время окружиться налезшими на нее подвижными клетками, подобно, как это наблюдается у человека, занозившего себе палец... Я сорвал несколько розовых шитов и тотчас же вставил их под кожу великолетных, прозрачных, как вода, личинок морской звезды. Я, разумеется, всю ночь волновался в ожидании результата и на другой день, рано утром, с радостью констатировал удачу опыта. Этот последний и составил основу «теории фагоцитоза», разработке которой были посвящены последующие 25 лет моей жизни».

* И.И.Мечников. Мое пребывание в Мессине/Русские ведомости, 1908, 31 декабря.



Конференция прошла успешно

23 апреля 2013 г. на кафедре судебной медицины Университета проведена региональная научно-практическая конференция студентов, молодых ученых и специалистов Северо-Запада России «Актуальные вопросы теории и практики судебной медицины».

Соучредителями конференции были Петербургское научное общество судебных медиков и Судебно-медицинская ассоциация Северо-Запада России. Открывая конференцию, проф. Е.С.Мишин отметил, что межкафедральное сотрудничество студенческих научных кружков кафедр судебной медицины вузов Ленинграда началось в 1973 г., когда кафедра судебной медицины ЛСГМИ впервые провела межвузовскую научную студенческую конференцию. С 2003 г. в ежегодно проводимых конференциях принимают участие и молодые специалисты Северо-Западного региона. По числу участников и представленных докладов конференция превзошла все состоявшиеся ранее подобные форумы. Было представлено 29 докладов от 42 авторов, среди которых 27 студентов и 15 молодых специалистов (судебно-медицинских экспертов, ординаторов, интернов, аспирантов) из 9 организаций (5 вузов и 4 учреждений здравоохранения).



А.А.Ерохина представляет стендовый доклад



Студентка 6 курса М.В.Жежулова



Участники конференции с профессорами и доцентами кафедр судебной медицины мед вузов Санкт-Петербурга

На конференции обсуждались вопросы насильственной и ненасильственной смерти в разных возрастных группах, несчастных случаев и самоубийств среди молодежи, самоубийств среди ВИЧ-инфицированных лиц, определения степени вреда, причиненного здоровью человека, дефектов оказания медицинской помощи, истории судебной медицины и др.

Оригинальные доклады были представлены ординатором А.С.Иванцовым (СЗГМУ) «Области применения и информативное значение посмертных фотографий в историческом аспекте» и студенткой 511 гр. МПФ Г.П.Пискаревой «Танатологические аспекты в музыкальных произведениях М.П.Мусоргского».

Прекрасно были оформлены стендовые доклады клинического ординатора В.О.Бубнова и студентки 510 группы ЛФ А.А.Ерохиной.

Большой интерес к конференции проявили студенты Университета, зал с трудом вместил всех желающих послушать доклады (более 150 человек). Авторы докладов получили сертификаты, программы и сборники научных работ. Кроме того, профессор нашей кафедры, начальник Бюро судебно-медицинской экспертизы Санкт-Петербурга Г.П.Лаврентюк вручил каждому по своей только что вышедшей из печати книге «Зависимость нашего здоровья от нравственности, или как быть здоровым душой и телом».

Конференция прошла успешно. Время, затраченное на ее проведение, с лихвой окупилось словами признательности, высказанными участниками в адрес сотрудников кафедры, за хорошую организацию и интересные доклады. Большая и полезная работа, проводимая коллективом кафедры по формированию интереса к судебной медицине и подготовке молодых кадров для судебно-медицинской службы, отмечена в благодарственном письме председателя Судебно-медицинской ассоциации Северо-Запада России, э.д.н. РФ засл. врача России проф. В.Л.Попова.



Конференция открывает проф. Е.С.Мишин



Проф. Г.П.Лаврентюк вручает монографии участникам конференции

«Признание-2013»

11 мая в Университете состоялось вручение ежегодной премии «Признание-2013». Церемония проходила в ЦКЗ «Аврора».



Конкурсная комиссия в 2013 г. определила следующих лауреатов:

Номинация «УЧЕБА»

Максим Афлитонов, гр. 648 ЛФ
Екатерина Лебедева, гр. 403 МПФ
Захар Лопатин, гр. 534 ЛФ
Ксения Рассудкова, гр. 521 МПФ
Дина Троцюк, гр. 534 ЛФ
Андрей Шестаков, гр. 616 МПФ

Номинация

«СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА»

Алексей Кебряков, гр. 441 ЛФ
Надежда Коплярова, гр. 614 МПФ
Мария Кручинина, гр. 614 МПФ

Номинация «СПОРТ»

Лилианна Арупомян, гр. 317 МПФ
Андрей Трофимов, гр. 649 ЛФ

Номинация

«ОБЩЕСТВЕННАЯ РАБОТА»

Артём Бондарев, гр. 408 МПФ
Татьяна Муханина, гр. 615 МПФ
Ирина Подляко, гр. 524 МПФ
Владислава Раптанова, гр. 543 ЛФ

Номинация «ТВОРЧЕСТВО»

Галина Пискарева, гр. 511 МПФ
Дарья Торопова, гр. 347 ЛФ
Нина Халатова, гр. 563 ФИУ

В рамках мероприятия прошло вручение Независимой премии студенческого признания «Незабудка», которая вручается преподавателям Университета с 2010 г. по результатам голосования студентов 5–6 курсов (Подробнее о премии см. на с. 14 «Незабудка военного времени»).

В 2013 г. лауреатами

«Незабудки» стали:

в номинации «Профессионал» — зам. декана МПФ Елена Валерьевна Соусова

в номинации «Наставник» — заведующий НИП инновационных методов функциональной диагностики Сергей Викторович Сердюков.



Поздравляем лауреатов премии «Признание-2013» и благодарим организаторов — студенческий профсоюзный комитет Университета. И отдельная благодарность — нашему замечательному университетскому хору и членам Музыкально-артистического клуба, сделавших торжественное мероприятие ярким и веселым праздником.

Постигаем науку побеждать...

В конце прошлого семестра при поддержке и под патронажем Минздрава России в Москве состоялась I Всероссийская студенческая олимпиада по практической медицинской подготовке «Золотой МедСкилл»

В Москву приехали команды студентов из 40 медицинских вузов России. В Олимпиаде участвовала и наша команда — студенты 5 и 6 курсов лечебного факультета Максим Афлитонов (капитан команды), Светлана Полянская, Евгения Лавринова, Наталья Чернова, Захар Лопатин, Евгений Райковский. Руководитель группы — зав. кафедрой факультетской и госпитальной терапии проф. С.А.Болдуева.

Перед поездкой на конкурс под непосредственным руководством декана проф. В.Г.Радченко и его заместителей Г.Я.Лапкиной и М.В.Андреевской была проделана большая работа: со студентами были проведены занятия на кафедрах реанимации и анестезиологии, факультетской и госпитальной терапии, сестринского дела, лабораторной диагностики. Психологи оценивали возможности командной работы студентов, их настрой на победу. В результате в Москву поехали лучшие из лучших.

На первом этапе Олимпиады студенты должны были оценить рентгенограмму, ЭКГ с описанием клинических ситуаций, при которых могут встречаться данные изменения, а также интерпретировать лабораторные анализы. Надо сказать, что нашим ребятам достались трудные задачи: вместо обычных рентгенограмм пришлось изучать результаты МРТ позвоночника, на ЭКГ, представленной только 6 отведениями, выявлялась полная атрио-вентрикулярная блокада с наджелудочковой тахикардией (задача нелегкая для кардиолога), а по лабораторному делу досталась задачка по клинической фармакологии.

Второй день был еще сложнее. Участникам соревнований по номинации «сестринское дело» надо было выполнить 5 манипуляций: катетеризация мочевого пузыря у мужчины и женщины, внутривенная инъекция, установка желудочного зонда, очистительная клизма. На конкурсе по сердечно-легочной реанимации (СЛР) нужно было суметь за 10 минут поставить диагноз и выполнить СЛР при фибрилляции желудочков и асистолии, включающую интубацию и соответствующую медикаментозную поддержку, а конкурс по неотложным состояниям предусматривал проведение неотложных мероприятий и транспортировку больных при тяжелых травмах, кровотечениях, ожогах и т.д. Наша команда не растерялась и справилась со всеми этими задачами. В разделе неотложной помощи, например, нужно было спасти пострадавшего при открытой травме грудной клетки. Думаю, что далеко не каждый врач может выполнить все указанные манипуляции на должном уровне.

Наша команда хотя и не заняла призовых мест — как на любом состязании, и в этих соревнованиях присутствовал элемент удачи, и сложность задач у команд существенно различалась — но все участники получили колоссальный практический опыт, удовольствие от общения друг с другом и студентами медицинских вузов нашей страны. Наши ребята на Олимпиаде выглядели прекрасно: подтянутые, доброжелательные, воспитанные, а, главное — умницы (это проявлялось, когда все задачки обсуждались в кулуарах) — я просто любовалась ими.

Хотелось бы выразить огромную благодарность организаторам олимпиады — Первому МГМУ им. И.М.Сеченова, а также ректорату и деканату лечебного факультета нашего Университета, поддержавших инициативу студентов и организовавших их подготовку и поездку, преподавателям, которые в вечернее время занимались со студентами, ну и, конечно же, — самим участникам Олимпиады, которые всеми силами стремились к победе, максимально «выкладывались», «болели» за свой Университет и не подвели его! За наших ребят было нестыдно, ими можно гордиться! Всем преподавателям хочется пожелать таких увлеченных студентов, а всем нам — таких же технических возможностей для обучения, которые мы увидели в Москве. В следующем году мы обязательно выиграем, так как приобрели опыт и знания об Олимпиаде.

С.А.Болдуева





«...благие дела потомков герцогов Мекленбург-Стрелицких являются собой не только пример добра и милосердия, но и продолжают непрекращающиеся традиции благотворительной деятельности этой семьи»

Из выступления Е.В.Конюховой, директора Мемориальной библиотеки князя ГГ.Голицына



Великая княгиня
Екатерина Михайловна



Герцог Г.Г. Мекленбург-Стрелицкий



Герцог М.Г. Мекленбург-Стрелицкий

Попечитель Императорского Клинического института Великой княгини Елены Павловны герцог Михаил Георгиевич Мекленбург-Стрелицкий (1863–1934)

Штрихи к портрету

Покровительство предшественнику нашего Университета — первому в мире Институту для усовершенствования врачей — было семейной традицией русской ветви герцогов Мекленбург-Стрелицких, которую заложила их знаменитая бабушка Великая княгиня Елена Павловна, учредившая Институт. Попечительницей Клинического института была ее дочь — Великая княгиня Екатерина Михайловна. Ее дети — герцоги Георгий Георгиевич, Михаил Георгиевич и Елена Георгиевна Мекленбург-Стрелицкие — внесли весомый вклад в развитие отечественной благотворительности, здравоохранения, образования, культуры и искусства, в укрепление военной мощи России, ставшей для этой семьи второй родиной. Георгий Георгиевич и Михаил Георгиевич были попечителями Клинического института для усовершенствования врачей.

Бюст основательницы Института Елены Павловны установлен в Университете, тогда СПбМАПО, в 2004 г., портреты попечителей — Великой княгини Екатерины Михайловны и ее сыновей Георгия Георгиевича и Михаила Георгиевича украшают наш актовый зал на Кирочной, 41. В этом году исполняется 150 лет со дня рождения герцога Михаила Георгиевича Мекленбург-Стрелицкого.

Герцог Михаил Георгиевич (Карл-Михаил-Вильгельм-Август-Александр) Мекленбург-Стрелицкий, правнук российского Императора Павла I и внук Великой княгини Елены Павловны, родился в семье ее дочери — Великой княгини Екатерины Михайловны и герцога Георга-Августа Мекленбург-Стрелицкого 5 (17) июня 1863 г. в Ораниенбауме, летней резиденции семьи. Воспитывался в Михайловском дворце, где полновластной хозяйкой в те годы была его бабушка — Великая княгиня Елена Павловна.

После окончания Страсбургского университета Михаил Георгиевич получил степень доктора философии, затем, вернувшись в Россию, начал карьеру в русской армии — дослужился до чина генерал-лейтенанта, командовал артиллерией 1-го Армейского корпуса, за службу был награжден девятью русскими и иностранными орденами. Он не был женат и не имел детей. Прекрасно образованный, герцог увлекался не только военной службой — он был большим знатоком и тонким ценителем искусства, собирателем художественных ценностей, участником различных выставок.

Достойный продолжатель традиций семьи, Михаил Георгиевич на протяжении всей жизни занимался благотворительностью. Он являлся почетным председателем Общества школьных дач для средних учебных заведений, новые приюты и дачи для детей открывались в Ораниенбауме — летней резиденции семьи. Во время Русско-японской и Первой мировой войн вместе с семьей принимал участие в создании лазаретов, больницы в Гатчине для нервных больных, содержал кровати в лазаретах. За регулярные пожертвования в адрес Красного Креста он был избран почетным членом Российского Красного Креста, был также почетным членом Комитета для оказания помощи увечным воинским чинам и их семьям, почетным членом Московского археологического института, почетным попечителем целого ряда учебных заведений, неоднократно жертвовал большие суммы на содержание Петроградского дома милосердия, на сооружение памятника М.И.Кутузову в Москве и др.

В 1909 г. после смерти брата — Георгия Георгиевича, попечителя Клинического института в 1894–1909 гг., Императором Николаем II Михаил Георгиевич был назначен попечителем Института. При нем клиническая база учреждения значительно расширилась и к 1915 г. насчитывала 211 кроватей. Благодаря стараниям директора проф. В.Н.Долганова и попечителя герцога Михаила Георгиевича в годы Первой мировой войны на базе Института работал госпиталь, проводились кратковременные курсы сестер милосердия, продолжалось обучение врачей.

Германский подданный, наследник Великого герцога Мекленбург-Стрелицкого, Михаил Георгиевич, тесно связанный жизнью и службой с Россией, в начале Первой мировой войны отказывается от наследования престола в Великом Герцогстве и становится русским подданным. Так же поступила и его сестра Елена Георгиевна, принцесса Саксен-Альтенбургская. Этим патриотическим шагом они еще раз подтвердили слова, сказанные о герцогах их родственником Великим князем Александром Михайловичем: «Полунемцы по рождению, но совершенно русские душой». Во время войны герцог командовал артиллерией Гвардейского корпуса, был награжден за службу золотым оружием «За храбрость», за боевое отличие был назначен генерал-адъютантом Императора Николая II. Однако на волне антигерманской истерии и шпиономании, царившей в Санкт-Петербурге во время Февральской революции, Михаил Георгиевич был сначала ненадолго арестован (газеты писали о том, что приказ об аресте отдал А.Ф.Керенский), а затем уволен из рядов русской армии как родственник Романовых. В апреле 1917 г. Указом Временного правительства он был освобожден и от звания попечителя Клинического института. Один из членов попечительского совета Института проф. И.Ф.Земацкий так откликнулся на уход герцога: «Свидетельствуя Его Высочеству Михаилу Георгиевичу свое нижайшее почтение, приходил выразить Его Высочеству чувство благодарности за покровительство Клиническому институту, в котором мне приходилось работать много лет, и в минуту оставления Вашим Высочеством звания Высокого Покровителя Института передать свой прощальный привет. 30 апреля 1917 г.»

Осенью 1918 г. Михаил Георгиевич вместе с сестрой и усыновленным племянником покинул Россию: сначала жил в Дании, затем в Германии. Был председателем Союза взаимопомощи русских офицеров в Дании, в своем имении Ремплин в Германии организовал скаутский лагерь для детей русских эмигрантов, приезжавших туда со всего мира. Умер он в 1934 г. и похоронен в семейном имении Ремплин в Германии.

М.В.Шаврукова

Портреты из собрания СЗГМУ им. И.И.Мечникова



Герцог М.Г. Мекленбург-Стрелицкий,
конец 1880-х—начало 1890-х гг. ГАРФ



Герцог М.Г. Мекленбург-Стрелицкий,
1916 г. ГАРФ

Цветы для Елены Павловны



С.А.Киселева в университетской оранжерее

Эта цветочная красота, встречающая нас каждую весну и, разстиравшаяся сотнями фотокамер, разлетающаяся по всему свету, стала для старожилов Университета уже привычной, а для гостей — одним из университетских брендов. Сходит снег и, кажется, сами собой на наших газонах появляются прелестные цветы и живут, сменяя друг друга — тюльпаны, герани, розы, бегонии и др. — все лето. Особенно хорош газон, окружающий памятник Елене Павловне. А автор этого цветочного круговорота — садовник Светлана Александровна Киселева. В 2005 г. ее труд был отмечен Грамотой Правительства Санкт-Петербурга. Выпускница Санкт-Петербургского садово-паркового училища, она пришла в СПбМАПО в 2001 г., и вот уже более 12 лет радует глаз сотрудников, пациентов и гостей Университета эта живая красота, взлелеянная руками наших замечательных садовников. «Я люблю природу — это мое, — говорит Светлана Александровна. — Люблю каждое растение, каждый цветочек, каждую травинку и они мне платят взаимностью. И я рада, что моя работа приносит людям радость».

И.А.Сазанова





О заседании ученого совета, состоявшемся 25 апреля 2013 года

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



Одним из направлений работы ученого совета на апрельском заседании было стратегическое планирование развития основных направлений деятельности Университета. С докладом о концепции развития медико-профилактического факультета (МПФ) на 2013–2017 гг. выступил проректор по медико-профилактическому направлению проф. А.В.Мельцер. На основе анализа состояния факультета, рынка вакансий и требований работодателей были сформулированы цель планируемых изменений и задачи для решения. Цель Концепции развития МПФ будет заключаться в модернизации и развитии факультета как инновационного современного центра подготовки высококвалифицированных специалистов медико-профилактического профиля на базе единства, преемственности и инновационности научного, образовательного и организационно-управленческого процессов. Основными направлениями обозначены: совершенствование образовательной деятельности; обеспечение лидирующей роли факультета в сфере подготовки специалистов медико-профилактического профиля; совершенствование организационной и управленческой деятельности; обеспечение конкурентоспособности специалистов; создание и развитие инфраструктуры генерации знаний, научно-исследовательская и инновационная деятельность; модернизация ресурсного обеспечения многоуровневой подготовки высококвалифицированных специалистов медико-профилактического профиля; совершенствование кадрового потенциала, развитие инновационной активности и творческой инициативы сотрудников; коммерциализация деятельности факультета. В образовательном направлении деятельности планируется построение учебного процесса, основанного на компетентностном подходе. Для этого будут оптимизированы программа проведения практик и образовательные программы. Планируется более тесное сотрудничество с работодателями для определения необходимого перечня компетенций, которыми должны владеть выпускники факультета. В результате проводимых мероприятий МПФ выйдет на новый уровень подготовки специалистов и обеспечит прочные лидирующие позиции как образовательного центра отрасли. Ученый совет полностью одобрил предложенную Концепцию развития факультета.

Реализуя программу академической мобильности, проректор по науке и международному сотрудничеству д.м.н. А.В.Силин предложил на утверждение кандидатов из числа студентов на получение стипендий Президента Российской Федерации для обучения за рубежом в 2013/2014 уч. году. Проходить обучение в европейских университетах в следующем году будут студенты 5 курса лечебного факультета Р.В.Акмалова и С.А.Бендрикова.

Традиционным для апрельского заседания был вопрос о проекте плана циклов последилового образования на 2014 г. Начальник учебного управления проф. В.И.Буравцов сообщил, что в 2014 г. состоят 956 циклов, на которых будут обучаться 22248 слушателей. В структуре циклов будут преобладать сертификационные циклы и циклы тематического усовершенствования: 456 и 405, соответственно. Число циклов профессиональной переподготовки несколько увеличится по сравнению с текущим годом и составит 99. В целом, существенных изменений по сравнению с 2013 г. не будет. Проект единогласно был принят открытым голосованием.

В целях совершенствования структуры педиатрического факультета и оптимизации учебного процесса **принято решение о реорганизации кафедры детской хирургии и кафедры детской травматологии и ортопедии.** В результате слияния в составе факультета образована кафедра детской хирургии, травматологии и ортопедии.

Проект Положения о поощрении и награждении работников ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова представил ученому совету председатель общественной комиссии ученого совета чл.-корр. РАМН проф. С.А.Симбирцев. В соответствии с Положением, работники Университета будут представляться к поощрению за образцовое выполнение трудовых обязанностей, многолетний добросовестный труд и в связи с праздничными и памяtnыми датами, профессиональными праздниками, персональными юбилеями и за другие заслуги. В зависимости от значимости заслуг работники могут быть представлены к следующим видам поощрений и наградений: государственным наградам, ведомственным наградам и поощрениям Университета. В Положении также описаны процедуры выдвижения и требования к кандидатам. После утверждения Положения ученым советом проголосовал за кандидатов, выдвинутых на награждение в 2013 г.

После конкурсных процедур состоялись слушания отчетов по докторским диссертациям и утверждение темы новой работы.

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: акушерства и гинекологии № 2 (2 по 0,25); акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии (0,25); гигиенического воспитания, обучения и организации медицинской профилактики (1,0); гигиены, эпидемиологии с основами лабораторного дела (0,25); детской травматологии, ортопедии и хирургии (3 по 1,0; 2 по 0,5 и 3 по 0,25); медицинской биологии (0,25); хирургии им. Н.Д.Монастырского (1,0).

Доцента кафедры: акушерства и гинекологии им. акад. С.Н.Давыдова (1,0); акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии (1,0); анатомии человека (0,75); анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского (1,0); гигиены, эпидемиологии с основами лабораторного дела (0,5); детской невропатологии и нейрохирургии (1,0); детской травматологии, ортопедии и хирургии (5 по 1,0; 3 по 0,5 и 0,25); медицинской биологии (2 по 0,5); морской и подводной медицины (1,0); ортопедической стоматологии (0,5); педиатрии и детской кардиологии (0,5 и 0,25); репродуктивного здоровья женщин (1,0 и 0,5); сердечно-сосудистой хирургии (1,0 и 2 по 0,5); социально-гуманитарных наук, экономики и права (1,0);

травматологии, ортопедии и ВПХ (0,25); фтизиопульмонологии и торакальной хирургии (1,0).

Старшего преподавателя кафедры управления и экономики фармации, фармацевтической технологии, фармацевтической химии и фармакогенеза (0,25).

Ассистента кафедры: акушерства и гинекологии № 2 (0,25); акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова (0,5); внутренних болезней и нефрологии (0,5); гастроэнтерологии и диетологии (1,0); гигиены, эпидемиологии с основами лабораторного дела (0,25); детской психиатрии, психотерапии и медицинской психологии (0,5); детской стоматологии (0,25); детской травматологии, ортопедии и хирургии (5 по 0,5 и 2 по 0,25); неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова (0,5); педиатрии и детской кардиологии (0,5); репродуктивного здоровья женщин (1,0); сердечно-сосудистой хирургии (0,5); травматологии и ортопедии (0,25); травматологии, ортопедии и ВПХ (0,25); физиотерапии и медицинской реабилитации (0,25); функциональной диагностики (0,5).

Срок подачи заявления для участия в конкурсе —
месяц со дня опубликования объявления
(с 27 мая 2013 г. по 27 июня 2013 г.)

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



На базе Офтальмологической
клиники открылась новая
операционная, оснащенная
самым современным
оборудованием — Constellation
Vision System Alcon

Это успешная инновационная разработка для качественного выполнения витреоретинальных операций и ультразвуковой факоэмульсификации катаракты с применением операционного микроскопа OPMI Lumera 700 CARL ZEISS Meditec

Инновационные технологии в офтальмохирургии

Первую витреоретинальную операцию пациенту с патологией сетчатки и стекловидного тела в новой операционной, открывшейся в апреле этого года на базе офтальмологической клиники СЗГМУ им. И.И.Мечникова и оснащенной новейшим современным оборудованием, провел хирург клиники Антон Михайлович Хакимов. Данная инновационная разработка успешно применяется для качественного выполнения витреоретинальных операций и ультразвуковой факоэмульсификации катаракты с применением Constellation Vision System Alcon и операционного микроскопа OPMI Lumera 700 CARL ZEISS Meditec.



А.М.Хакимов в операционной

О дне сегодняшнем и о перспективах развития офтальмологической клиники Университета рассказывает ее заведующая д.м.н. З.А.Даугова:

«На сегодняшний день клиника вышла на уровень оказания офтальмологической помощи по европейским стандартам. Ведущим направлением является малоинвазивная хирургия с использованием сверхмалых разрезов (25G, что соответствует 0,5 мм). Показаниями для проведения витреоретинальных операций являются глазные осложнения сахарного диабета, кровоизлияния различного генеза, отслойка и разрывы сетчатки, травмы глаз и их последствия.

Впервые в клинике внедряется фовеолярная хирургия (вмешательства на центральной зоне сетчатки, которая «отвечает» за остроту зрения). Комплексный подход в оказании помощи самой тяжелой категории пациентов (хирургическое лечение, интравитреальное введение ингибиторов ангиогенеза, лазерное лечение) позволяет получить высокие функциональные результаты, вернуть пациентов к активному образу жизни, снизить инвалидность.

Внедрение новых инновационных технологий повысило привлекательность клиники не только для жителей Санкт-Петербурга и Северо-Запада, около 40% пациентов из числа пролеченных являются жителями других регионов Российской Федерации и ближнего зарубежья; каждый второй пациент, получивший хирургическую помощь по ВМП, также житель другого региона России.

В планах — оснащение новой операционной оборудованием, которое позволит проводить прямую видеотрансляцию с операционного микроскопа в лекционный зал. Инновации будут способствовать повышению академических знаний клинических ординаторов, интернов и врачей-слушателей».



Высокопрофессиональный коллектив новой операционной

Наш адрес: Санкт-Петербург, Заневский пр., 1/82
Ст. м. «Новочеркасская», вход в клинику со стороны набережной
Контакты: тел.: (812) 303-51-11 www.oko.spbmaro.ru
Справки и запись на прием — по телефону регистратуры:
(812) 303-51-11



Концепция развития медико-профилактического факультета СЗГМУ им. И.И.Мечникова на период 2013–2017 гг.

Проректор по медико-профилактическому направлению СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. А.В.Мельцер

Основной Концепции является миссия Университета, включающая обеспечение высококачественного образования российского врача в XXI веке, инновационную научную деятельность и внедрение ее результатов в практическое здравоохранение и образование, формирование высокой нравственности и духовности российского врача.

Целью Концепции является модернизация и развитие медико-профилактического факультета (МПФ) как инновационного современного центра подготовки высококвалифицированных специалистов медико-профилактического профиля на базе единства, преемственности и инновационности научного, образовательного процессов.

МПФ является ведущим образовательным центром подготовки специалистов медико-профилактического профиля, выполняющим особую роль в сети аналогичных образовательных структур Российской Федерации и продолжая традицию научных школ, заложенных известными учеными-гигиенистами и эпидемиологами. На МПФ за период его существования подготовлено более 35 тысяч специалистов. Структура факультета включает 29 кафедр, подготовку студентов для 37 регионов Российской Федерации осуществляют более 400 преподавателей. Общее количество поданных абитуриентами заявлений на факультете в 2012 г. превысило показатели 2011 г. на 28%, заявлений в рамках целевого набора — на 14%, количество заявлений на одно место по свободному конкурсу составило 19,3. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации спе-

циалистов проводятся для 72 субъектов Российской Федерации.

Основным заказчиком кадров является Роспотребнадзор, включая его территориальные органы, центры гигиены и эпидемиологии, учреждения дезинфекционного профиля и противочумные учреждения, ведомственные учреждения науки. Потребность Роспотребнадзора в выпускниках факультета составляет более 1500 человек в год. Специалисты медико-профилактического профиля востребованы в учреждениях Министерства здравоохранения России, в органах исполнительной власти, проектных организациях, на предприятиях различных отраслей промышленности и сферы услуг.

Вместе с тем, существует ряд как внешних, так и внутренних факторов, сдерживающих эффективное развитие образовательной и научной деятельности медико-профилактического факультета.

1. В последнее десятилетие в Российской Федерации произошел ряд изменений, касающихся деятельности служб, осуществляющей государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Указанные обстоятельства определили необходимость существенного усиления правовой подготовки профессорско-преподавательского состава, студентов и слушателей МПФ Университета. Требуется актуализация программы практической подготовки обучающихся.

2. Приказом Министерства образования и науки России от 12.08.2010 г. № 847 утвержден Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 060105 «Медико-про-

филактическое дело». Введение нового ФГОС существенно изменило подход к организации образовательной деятельности МПФ. Необходимы мониторинг и всесторонний анализ введения ФГОС для повышения эффективности практической реализации ФГОС и совершенствование образовательного процесса.

3. За годы, прошедшие до образования Университета, сложилась ситуация, при которой низкий уровень материально-технического состояния и оснащения кафедр факультета сказывается отрицательно на направлениях деятельности факультета. Кроме того, необходима системная модернизация информационно-аналитической системы факультета.

4. Современная лабораторная база для выполнения научной и образовательной деятельности практически отсутствует, в т.ч. для исследования пищевых продуктов, физических факторов, воды водоемов.

5. Целесообразно внедрение балльно-рейтинговой системы оценки эффективности деятельности кафедр.

6. Необходимо существенно усилить взаимодействие факультета с Роспотребнадзором для существенного повышения информированности студентов о специфике, задачах и формах их будущей профессии.

7. Важнейшей проблемой факультета является отсутствие заинтересованности у выпускников в продолжении работы на факультете в качестве преподавателей. Необходимо создать программу подготовки преподавателей из числа выпускников, обучение их в аспирантуре.

Основными направлениями развития факультета являются:

— Совершенствование образовательной деятельности.

— Обеспечение лидирующей роли МПФ в сфере подготовки специалистов медико-профилактического профиля.

— Совершенствование организационной и управленческой деятельности.

— Обеспечение конкурентоспособности специалистов, создание и развитие инфраструктуры генерации знаний, научно-исследовательская и инновационная деятельность.

— Модернизация ресурсного обеспечения многоуровневой подготовки высококвалифицированных специалистов медико-профилактического профиля.

— Совершенствование кадрового потенциала, развитие инновационной активности и творческой инициативы сотрудников.

— Развитие внебюджетной деятельности факультета.

Для реализации Концепции предусматриваются создание регистра выпускников, банка вакансий и регистра потенциальных работодателей, разработка профессиональных стандартов для специалистов факультета, разработка паспортов оснащения кафедр (по дисциплинам) для реализации ФГОС, модернизация информационной системы факультета.

Разработаны индикаторы внедрения инновационных научных продуктов, расширения спектра образовательных программ на додипломном и последипломном уровнях, учебно-методического обеспечения всех уровней подготовки на факультете. За два года необходимо укомплектовать и за-



действовать по крайней мере 5 компьютерных тренинг-центров, позволяющих освоить современные программы оценки популяционной заболеваемости населения, методы оценки факторов среды обитания.

Предполагается существенно развить лабораторную базу факультета для использования ее в образовательных и научных целях.

Предстоит разработать активные методы, в т.ч. деловые (ролевые) игры, тренинговые практикумы для студентов; внедрить проектные методы обучения; видеокейсы, виртуальные модули, компьютерные обучающие программы, что позволит существенно усилить правовую грамотность студентов, усвоить основные принципы организационной структуры Роспотребнадзора и практические навыки.

В Концепции отражены критерии повышения качества фундаментальных и прикладных научных исследований на факультете, развитие научного кадрового потенциала.

Реализация Концепции развития факультета позволит создать сильную лабораторно-экспериментальную базу для учебной, научно-исследовательской и экспертной работы, инновационные методы образовательной и научной деятельности, обеспечит высокий уровень правовой подготовки и профессионализма профессорско-преподавательского состава.

VIVAT!
Заведующему НИЛ стволовых клеток СЗГМУ им. И.И.Мечникова, генеральному директору Покровского банка стволовых клеток, полковнику запаса медицинской службы чл.-корр. РАЕН д.м.н. Александру Борисовичу Смолянинову
11 мая исполнилось 50 лет. Поздравляем!

32 года медицинского стажа: Криворожское медицинское училище; работа на санэпидстанции; красный диплом ВМедА им. С.М.Кирова, три года службы в Заполярье в должности начальника медицинской службы воинской части; и вновь Санкт-Петербург — ординатура, кандидатская и докторская диссертации, создание Покровского банка стволовых клеток...



«... Для меня самое главное во враче — чувство ответственности за жизнь и здоровье пациента. Пациент должен быть обследован, пролечен, и он должен уйти от врача счастливым, даже если у него смертельно опасный диагноз. Доктор должен дать ему надежду.

Хорошему врачу это под силу...»

Из интервью А.Б.Смолянинова газете «Комсомольская правда»

В 2010 г. А.Б.Смолянинов возглавил НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова. И за эти годы сделал уже немало. В 2013 г. при НИЛ клеточных технологий он создал клинический Центр регенеративной медицины для оказания своевременной высококвалифицированной лечебной и лечебно-профилактической помощи с использованием в практике работы современных достижений медицинской науки и техники. Им активно используются на практике новые и совершенствуются применяемые методики диагностирования. Разрабатываемые Александром Борисовичем методы позволяют сократить уровень заболеваемости и смертности населения от онкологических заболеваний, СПИДа и др. Являясь профессионалом высочайшего уровня, Александр Борисович с командой единомышленников оказывает пациентам самую качественную и своевременную медицинскую помощь на ранних стадиях заболевания, что позволяет в значительной мере сократить время, необходимое им для выздоровления и реабилитации.

А.Б.Смолянинов успешно совмещает высокопрофессиональную практическую лечебную деятельность с эффективной организационной и научной работой в области медицины. Он — автор 495 научных работ, в т.ч. 5 руководств для врачей и 2 монографий, 252 рационализаторских предложений, 24 изобретений. А.Б.Смолянинов имеет обширные международные научные контакты. Разработанные им медицинские технологии имеют признание в научных кругах Западной Европы, Израиля, США.

Глубокоуважаемый Александр Борисович! Руководство Университета, коллеги, ученики и друзья поздравляют Вас с юбилеем! Желают Вам крепкого здоровья, успехов, воплощения в реальность даже самых невероятных на первый взгляд творческих и научных идей!



Формируем будущие кадры

20-22 марта 2013 г. в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области состоялся День открытых дверей для школьников Ленинградской области.

Перед выпускниками школ Ленинградской области выступили: руководитель Управления д.м.н. С.А.Горбанев, проректор по медико-профилактическому направлению СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. А.В.Мельцер, заместитель руководителя Управления И.Г.Элиович, главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» О.А.Величко.

В своем выступлении С.А.Горбанев отметил, что решение проблемы кадрового обеспечения является одной из приоритетных задач Управления и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области». Для организации работы по подготовке специалистов медико-профилактического профиля Управлением Роспотребнадзора по Ленинградской области, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» и СЗГМУ им. И.И.Мечникова наработан определенный опыт работы на довузовском, додипломном и последипломном этапах.

С 1995 г. заключаются ежегодные договоры на целевую подготовку не менее 10 специалистов медико-профилактического профиля из числа выпускников школ, проживающих в Ленинградской области. Управление Роспотребнадзора по Ленинградской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» не оставляют без внимания на протяжении всех лет обучения студентов, поступивших из Ленинградской области. Для постоянного взаимодействия и практической подготовки студенты проходят производственную практику в базовых учреждениях. Все выпускники, принятые на работу в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» и его филиалы после окончания МПФ на врачебные должности, в обязательном порядке проходят обучение в очной интернатуре, а на производственной практике студенты Университета получают практические знания по организации и построению службы, планированию деятельности и проведению контрольно-надзорных мероприятий, применению положений Кодекса об административных правонарушениях, других законодательных актов, регламентирующих деятельность службы и практическую работу с новым лабораторным оборудованием.

Проф. А.В.Мельцер в своем выступлении подчеркнул, что целями подготовки выпускника МПФ являются: организация и управление органами и учреждениями Роспотребнадзора; проведение мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения; освоение методов гигиенического обучения и функций специалиста по пропаганде здорового образа жизни; владение методами гигиенического, эпидемиологического, медико-социального, клинико-статистического, социологического анализа; организация и проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз; работа с законодательными и нормативными правовыми актами и иными документами и т.д.

В Дне открытых дверей приняли участие 396 школьников Ленинградской области. Для них были показаны 20-минутный фильм «Моя будущая профессия» и работа лабораторий ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» и его филиалов.

Перед школьниками выступили начальники территориальных отделов и главные врачи филиалов, рассказав о полномочиях и функциях, возложенных на органы и учреждения Роспотребнадзора, специфике работы территориальных подразделений Роспотребнадзора, о необходимости и важности осуществляемой органами и учреждениями Роспотребнадзора деятельности. Специалисты Управления ответили на многочисленные вопросы, которые были заданы в течение Дня открытых дверей.



Регенеративная терапия и клеточные технологии

19 апреля 2013 г. в СЗГМУ им. И.И.Мечникова под эгидой Министерства здравоохранения России, РАМН состоялась Международная научно-практическая конференция «Регенеративная терапия и клеточные технологии. Трансплантация стволовых клеток в онкогематологии. Биотехнологии и бактериофаги в современной медицине»

Открыли конференцию акад. РАМН проф. В.И.Мазуров, проректор по клинической работе СЗГМУ им. И.И.Мечникова, и чл.-корр. РАМН проф. В.Х.Хавинсон.

Передовые медицинские клеточные технологии появляются в отечественном здравоохранении с едва заметным отставанием от Запада. В мире созданы банки стволовых клеток, в которых хранится уже 1 млн образцов пуповинной крови. Благодаря им десятки тысяч больных ежегодно получают трансплантацию стволовыми клетками. С докладом «Современные подходы в терапии стволовыми клетками пуповинной крови в регенеративной медицине» выступил заведующий НИЛ клеточных технологий д.м.н. А.Б.Смолянинов.

Проф. Л.Петц (Лос-Анджелес, США) рассказал о своем опыте активного внедрения в жизнь технологии использования стволовых клеток пуповинной крови, а также поделился результатами уникального исследования по применению стволовых клеток пуповинной крови у больных со СПИДом.* Оказывается, что 1% людей имеет особые клетки, способные уничтожить ВИЧ-инфекцию. С помощью таких уникальных клеток уже спасено два человека — в Европе и Америке. Пра-

вда, произошло это почти случайно, в процессе лечения лейкоза эти пациенты избавились и от ВИЧ-инфекции. Чтобы начать широкую международную программу по клиническим испытаниям и на практике использовать стволовые клетки для лечения больных СПИДом, американцам нужно набрать не менее 300 образцов таких клеток, 250 у них уже есть. В научных планах проф. Л.Петца — объединить усилия и присоединить к своей коллекции 18 образцов пуповинной крови НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

НИЛ клеточных технологий нашего Университета представила участникам конференции два проекта, которые можно считать прорывом в медицинской науке и практике. Один из них касается эффективного лечения хронических аллергических реакций и серьезных заболеваний печени с помощью мезинхимальных стволовых клеток пупочного канатика. Это особые клетки, которые не вызывают реакции отторжения. Они не так давно были открыты в мире, а теперь только начинают использоваться на Западе в регенеративной терапии. В настоящее время ученые Университета и Покровского банка стволовых клеток работают над созданием биопрепарата на их основе, который бу-

дет эффективен для любого пациента. Но еще более важно, чтобы он был экономически доступен для каждого и его стоимость не



Проф. Л.Петц: «У НИЛ клеточных технологий Университета очень хорошая база для развития, интересные проекты. Коллеги работают очень профессионально, с ними приятно сотрудничать. Реализация проектов со временем позволит занять лаборатории ведущее место в мировом научном сообществе».

*По просьбе заместителя председателя Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга В.Е.Жолобова и ректора СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. О.Г.Хурцилава Л.Петц принял участие в консилиуме, прошедшем в ДГБ № 5 им. Н.Ф.Филатова. На консилиуме обсуждалась тактика лечения ребенка, которому 27 марта по ошибке перелили компоненты крови донора, зараженного ВИЧ-инфекцией. Проф. Л.Петц осмотрел девочку, ответил на вопросы родственников, обсудил с врачами больницы план дальнейшего ведения ребенка, отметив, что на сегодняшний день тактика выбрана правильная. Девочке предстоит повторное обследование в конце апреля и в сентябре 2013 г. в целях оценки состояния здоровья. Проф. Л.Петц отметил высокий профессионализм врачей ДГБ № 5 в такой критической ситуации. Руководство СЗГМУ им. И.И.Мечникова планирует и в дальнейшем по возможности проводить совместные консультации с зарубежными специалистами.

превышала 15–25 тыс. рублей — считает А.Б.Смолянинов. Большой интерес вызвал проект, представленный специалистами НИЛ клеточных технологий, работающих в области травматологии и ортопедии. Они культивируют стволовые клетки жировой ткани и, воздействуя на них цитокинами, превращают их в клетки суставов за счет направленной дифференцировки в хондроциты. С помощью такой технологии можно лечить

серьезные повреждения суставов при артрозах, долго незаживающих переломах, разрывах сухожилий, избавив пациентов от металлических протезов. Эффективно клеточные технологии можно развивать только в рамках частно-государственного партнерства, как это происходит на Западе. Сегодня уже есть на это некоторые надежды. Буквально на днях Президент РФ В.В.Путин подписал соглашение о проведении совместных исследований стволовых клеток для регенеративной медицины между Россией и Голландией.

Ю.В.Юркевич
Фото О.П.Старцева

Официальная информация

16 мая 2013 г. состоялось выездное совещание Правительства Санкт-Петербурга в Северо-Западном государственном медицинском университете им. И.И.Мечникова. Заседание проходило в НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина.

В работе совещания приняли участие представители Администрации города, специалисты Комитета по здравоохранению, Комитета по строительству, Жилищного комитета, представители ректората и НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Участники совещания обсудили вопросы применения возможностей лабораторий НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина при строительстве, реконструкции и эксплуатации жилых и общественных зданий Санкт-Петербурга.

О.Л.Тиктинский родился в станице Пашковская г. Краснодара. С 5 лет Олег Леонидович уже учил немецкий, осваивал труды Гете, Шиллера, мечтал быть летчиком, как его брат, и в 14 лет — это был 1942 г. — стал курсантом спецшколы ВВС г. Еревана. Во время учебы в институте Олег Леонидович активно участвовал в студенческом научном обществе, осваивал хирургию (оперировал на животных), часто дежурил и ассистировал на операциях. Мечтал стать хирургом.

После окончания Кубанского мединститута работал хирургом медсанчасти Цимлянского гидроузла (с 1951 г.), с 1953 по 1960 г. был офицером хирургом-урологом в военных госпиталях Советской Армии и обучался в годичной адъюнктуре на кафедре урологии ВМедА, в 1959 г. защитил кандидатскую диссертацию, посвященную органосохраняющим операциям при огнестрельных ранениях почек и лучевой болезни, которую до сих пор используют во Вьетнаме при обучении врачей-урологов. С 1961 г. работал заведующим урологическим отделением в ГБ № 18 Ленинграда, в 1962 г. избран ассистентом кафедры урологии ЛенГИДУВа и в 1969 г. защитил докторскую диссертацию, посвященную почечной форме первичного гиперпаратиреозидизма в этиологии мочекаменной болезни. В 1970 г. избран на должность заведующего кафедрой урологии, в 1971 г. утвержден в звании профессора.

О.Л.Тиктинский — крупный ученый, им внедрен ряд новых методик диагностики и лечение урологических заболеваний, созданы целые направления в науке и клинике, разработаны патогенез, диагностика и лечение мочекаменной болезни гиперпаратиреозидной этиологии. Им установлена роль этого фактора и в рецидивах камнеобразования после дистанционной нефролитотрипсии. Он первым в нашей стране выполнил паратиреоидэктомию по поводу почечной формы первичного гиперпаратиреозидизма, им и его учениками выполнено более 1000 таких операций с положительными результатами.

О.Л.Тиктинский разработал новые методы лечения коралловидных камней почек с концепцией органосохраняющего подхода при их удалении и последующим проведением восходящего литолиза, а также метод длительного противоречидивного лечения пиелонефрита. Указанным темам посвящены 5 монографий.

Профессору кафедры урологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, действительному члену МАИ и Петровской академии наук, почетному члену Российского общества урологов, почетному президенту Ассоциации андрологов России, легенде отечественной урологии Олегу Леонидовичу Тиктинскому 12 мая 2013 г. исполнилось 85 лет. Поздравляем!

О.Л.Тиктинским предложено расширенное определение андрологии как раздела медицины и урологии, а в 1992 г. им организована первая в России и СНГ кафедра андрологии. Помимо монографии «Заболевания половых органов у мужчин», написанной совместно с И.Ф.Новиковым и В.В.Михайличенко (1985), Олегом Леонидовичем создано первое и единственное «Руководство по андрологии» (1990), а в 2010 г. написана монография «Андрология» (совместно с В.В.Михайличенко и С.Н.Калининой), за которую он награжден почетным дипломом.

Олег Леонидович всегда с глубоким уважением относился к своим учителям: проф. Г.С.Гребенщикоу и проф. М.Н.Жуковой, о которых всегда упоминал во время лекций по истории кафедры. Он разыскал в Тбилиси в 1970 г. дочь первого профессора кафедры урологии нашего института Н.А.Михайлова — Анну Николаевну, которая вручила ему книги в память о Николае Александровиче и две награды: серебряную медаль и почетный знак доктора медицины, которые Олег Леонидович передал в музей Института. В течение 40 лет Олег Леонидович ухаживал за могилой Н.А.Михайлова, находящейся в Александро-Невской лавре.

28 лет (1970–1998) О.Л.Тиктинский заведовал кафедрой урологии и андрологии ЛенГИДУВа-МАПО, которая являлась одной из ведущих в России в последипломной подготовке кадров и осуществляла все виды последипломного обучения с перевыполнением плана. Он — автор более 660 печатных работ, в т.ч. 32 монографий, руководств и книг, 45 учебно-методических пособий. Под его руководством написаны и защищены 35 кандидатских и 3 докторские диссертации. Как главный уролог Комитета по здравоохранению Правительства Ленинграда (1986–1991) Олег Леонидович добился оснащения Александровской больницы диагностической (УЗИ) и лечебной аппаратурой (литотриптор «Урат»), которые функционируют и по настоящее время.

Проф. О.Л.Тиктинскому присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы», он награжден медалями, многочисленными дипломами, грамотами. На протяжении многих лет он был членом диссертационных советов, зам. председателя урологического общества, активно выступал на съездах, конференциях с программными докладами (12 выступлений), владея в совершенстве немецким языком, участвовал в международных конгрессах и в течение 28 лет был внештатным руководителем по подготовке урологов на курортах Кавказских Минеральных Вод. Им и сотрудниками кафедры выполнено около 20 выездных циклов по усовершенствованию врачей-урологов на этих курортах.

Олег Леонидович — прекрасный хирург-уролог, клиницист и педагог, воспитавший большую плеяду учеников и создавший свою школу в урологии и андрологии. Им выполнено свыше 10 000 различных урологических операций с положительным результатом и сохранены здоровье и жизнь сотням тысяч больных. С 1996 г. совместно с сотрудниками клиники начато освоение и внедрение в преподавание эндовидеохирургических операций в урологии. С приходом нового заведующего кафедрой проф. А.И.Новикова значительно активизировалась хирургическая деятельность кафедры, которую всегда поддерживали как Олег Леонидович, так и главный уролог Санкт-Петербурга проф. Б.К.Комяков, ныне заведующий кафедрой урологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Научные труды Олега Леонидовича, его лекции и беседы являются великим наследием, изучение которого поможет сохранить лучшие традиции

отечественной школы урологии. Знания, большой профессиональный опыт, умение смотреть в будущее, продуманная кадровая политика позволили Олегу Леонидовичу воспитать учеников, достойно продолжающих достижения отечественной урологии, и снискали ему уважение коллег.

Среди учеников и коллег Олега Леонидовича — профессора кафедры В.В.Михайличенко, В.П.Александров, Д.Г.Кореньков, С.Н.Калинина; доценты И.Ф.Новиков, Г.Н.Скрябин, В.Н.Фесенко, заведующие урологическими отделениями к.м.н. В.А.Шанава, доц. Г.В.Учваткин, В.А.Семенов и др., которые, уже имея своих учеников, используют в работе огромный опыт своего учителя.

Среди друзей Олега Леонидовича были чародей танца Герой Соц. Труда М.Эсамбаев, акад. Д.С.Лихачев, н.а. СССР В.И.Стрельчик, профессор В.Н.Ткачук, О.Б.Лоран, Л.М.Горюловский и мн. другие. А его излюбленные фразы — «собака лает, а караван идет», «перстами нежными, как сон», «lege artis» «по всем правилам искусства») хорошо знает наша кафедра.

О.Л.Тиктинский является примером истинного интеллигента, обладая лучшими человеческими качествами, такими как: трудолюбие, терпение, доброта, скромность, принципиальность, справедливость, педантичность, дисциплинированность, доброжелательность, общительность, требовательность к себе и окружающим.



VIVAT!

Глубокоуважаемый Олег Леонидович!
Руководство Университета, Ваши ученики и сотрудники кафедры сердечно поздравляют Вас с юбилеем и желают крепкого здоровья, выдержки, бодрости духа и скорейшего восстановления. К поздравлениям присоединяются коллективы Александровской больницы и ряда урологических клиник России, редколлегия журнала «Урология» и президиум Российского общества урологов.



Обучение в Осло



С 2011 г. в рамках договора между СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Университетским колледжем прикладных наук г. Осло (Норвегия) существует возможность участия в ежегодном конкурсе на получение стипендии для обучения в магистратуре в г. Осло в области социальных аспектов в медицине. Претенденты должны свободно владеть английским языком (TOEFL) и обучаться (или заканчивать обучение) в ординатуре.

Первичный отбор кандидатов осуществляется в соответствии с Положением об академической мобильности СЗГМУ. Прием заявок происходит в течение учебного года, но не позднее декабря. В первую очередь, программа будет интересна ординаторам, заканчивающим свое обучение и планирующим в дальнейшем работать в медико-социальной сфере. Подробнее об участии в программе Вы можете узнать в отделе международных отношений: СПб., Кирочная, 41, тел. 303-50-06.

*Зав. отделом международных отношений
к.м.н. Н.В.Цинзерлинг*



Рассказывает участница программы Наталья Мошина; на момент подачи заявления на участие в конкурсе заканчивала ординатуру по кафедре клинической радиологии:

«На протяжении осеннего семестра 2012 г. мне посчастливилось проходить обучение в одном из высших учебных заведений Норвегии Høgskolen i Oslo

Akershus (HiOA). Моя программа называется «Masters Degree in International Social Welfare and Health Policy». Программа разделена на две части: теоретический курс — проводится в Осло (лекции и семинары, изучение соответствующей литературы и освоение программ для анализа данных), и практический курс, т.е. написание работы (поиск необходимых для работы данных, их анализ и представление в виде печатного труда определенного объема и формы). Теоретический курс стартует в начале осеннего семестра (20-е числа августа) и завершается в конце лета

следующего года. Мне бы хотелось немного осветить студенческую жизнь в Университете, а также рассказать о проживании в Осло.

Поскольку я вхожу в число квотных студентов, т.е. тех, чье обучение финансируется из государственного фонда по образовательным услугам Lanekassen, то с адаптацией и поиском средств к существованию проблем не возникало. Иностранцев студентов в Осло огромное количество — они приезжают из разных стран мира и, в большинстве своем, проживают в студенческих общежитиях. Но заметим, что эти общежития не похожи на среднестатистические российские: комнаты рассчитаны на одного человека, даже самые недорогие по меркам Осло, а вот кухни — на несколько человек, но не более 8-ми. Доступ к интернету имеется как в общежитии, так и в университете. Общежития располагаются в различных частях города и имеют хорошую инфраструктуру. Университет HiOA располагает несколькими зданиями и в центре Осло, и за городом. Студенты обучаются в специальных аудиториях: есть лекционные залы и комнаты для практических занятий, большая, полностью компьютеризированная библиотека, в т.ч. и электронная.

Перед началом учебы каждый студент подтверждает индивидуальный план (все в электронном виде), после чего получает студенческий билет и зачетную карту (в ней не ставятся оценки, а указываются только курсы, которые будут зачтены в процессе обучения). Процесс обучения полностью компьютеризирован. Преподаватели проверяют домашние работы с помощью электронной почты, т.к. каждый студент имеет свой номер и адрес электронной почты, что позволяет быстро производить идентификацию. Электронная почта универ-

ситета используется для обмена материалами лекций (лекции в форме презентаций), для возможности задать вопросы преподавателям и для того, чтобы общаться с одногруппниками по поводу практической работы. В начале первого семестра нужно изучить 2 объемных предмета. Для получения допуска к экзамену мы выполняли письменную работу (в одном случае индивидуально, в другом — коллективно). Среднестатистический экзамен на курсе Masters Degree длится 6 часов, задания подразумевают письменный ответ, каждый студент имеет свой номер, при этом фамилия нигде не указывается, результаты публикуются на студенческом сайте университета (причем у каждого студента есть доступ только к его собственному результату). Для подготовки к экзамену необходимо проработать огромное количество информации и иногда для этого покупать специальные книги и дополнительные учебные пособия по предмету, которые всегда в наличии в университетском книжном магазине.

В целом, учиться в Осло очень интересно. Наша группа довольно большая — в общей сложности 34 человека, почти половина — из стран Африки, есть студенты из Швеции, Норвегии, стран Восточной Европы, Азии и США.

Норвежцы — серьезные, практичные и дисциплинированные люди, которые ценят и свое, и чужое время и много работают. В Осло практически все говорят на английском языке, поэтому проблем с общением не возникает совсем. Тем не менее, я решила изучить норвежский язык (первый экзамен по этому предмету уже сдала, второй будет в будущем семестре), поскольку это должно помочь мне в проведении некоторых исследований по теме работы.

Замечу, что Осло является действительно дорогим городом. Цены бросаются в глаза сразу, особенно при пересчете на рубли (да даже на доллары США или евро!), однако стипендии правительственного фонда по образовательным услугам обычно достаточно для проживания, ежемесячной оплаты жилья и услуг (в т.ч. за электричество и отопление). Культурная программа для иностранных студентов разработана самим университетом, так что при благоприятных условиях можно посетить огромное количество интересных мест как в Осло, так и за пределами города с минимальными затратами.

Полагаю, данная программа является отличной возможностью для самореализации студентов (или даже работников социальной сферы или здравоохранения) с активной жизненной позицией, для тех, кто способен быстро воспринимать и перерабатывать огромные объемы информации за довольно короткий срок, и для тех, кто в будущем готов работать над усовершенствованием структуры и системы оказания услуг в социальной сфере и здравоохранении. В целом, курс теоретических дисциплин не только готовит студентов к написанию работы — master thesis, но и помогает научиться выбирать наиболее выгодные перспективы для дальнейшего развития с учетом имеющихся условий и обстоятельств. Кроме того, если в будущем наши студенты окажутся в Осло по данной программе, советую им хорошенько присмотреться к политике в области здравоохранения в Норвегии, чтобы, изучив и проанализировав ее, наиболее ценно адаптировать к российской системе (в моем случае, особый интерес вызывает организация паллиативной помощи онкологическим пациентам)».



Ярмарку вакансий

в целях содействия трудоустройству выпускников интернатуры и ординатуры провели 14 мая в Университете (площадка Пискаревский пр., 47) специалисты отдела клинической интернатуры и ординатуры и отдела планирования и организации учебного процесса.

На Ярмарке вакансий присутствовали представители Комитетов по здравоохранению Санкт-Петербурга, Ленинградской и Псковской областей, администрации ведущих стационаров, поликлиник и коммерческих медицинских организаций. Всего более 60 представителей практического здравоохранения.

Открывая Ярмарку, заведующий отделом клинической интернатуры и ординатуры В.А.Словоцкий рассказал о предстоящих выпускных экзаменах, непрерывности учебного процесса, формах последипломного образования и готовности Университета подтверждать и повышать квалификацию специалистов в течение всей их трудовой деятельности.

В своих выступлениях представители практического здравоохранения рассказали о вакансиях, условиях и характере работы, перспективах роста, размерах оплаты труда и мерах социальной поддержки молодых специалистов. Всего на Ярмарке вакансий выступило 26 докладчиков. Также на мероприятии присутствовали заказчики целевой подготовки из разных регионов РФ, которые встретились с интернами и ординаторами, обучающимися по целевому набору, и обсудили актуальные вопросы трудоустройства.

После завершения официальной части выпускники интернатуры и ординатуры смогли напрямую задать интересующие вопросы присутствующим работодателям. Университет постоянно контактирует с представителями практического здравоохранения по вопросам обновления банка вакансий, который доступен на официальном сайте Университета www.szgmu.ru.



Новости спорта



В рамках мероприятия были заявлены соревнования по следующим видам спорта: стритбол, студенческое многоборье, волейбол, шахматы, плавание, настольный теннис. В составе команды нашего Университета, выступавшей на Фестивале, был 41 студент.

Прошедшее мероприятие было направлено на укрепление спортивных традиций медицинских образовательных учреждений, привлечение студентов-медиков к регулярным занятиям спортом, повышение уровня физической подготовленности и спортивного мастерства учащихся.

По итогам Фестиваля первые места заняли команды: — по стритболу (юноши) в составе: А.Каширин (411 гр. МПФ) — лучший игрок турнира; К.Андреев (248 гр. ЛФ), М.Бикетов (337 гр. ЛФ), А.Трофимов (649 гр. ЛФ) — победитель конкурса штрафных бросков; тренер — доц. Б.Н.Евстигнеев; — по волейболу (юноши) в составе: М.Кузьмин (310 гр. МПФ), Л.Бурнашов (308 гр. МПФ), В.Ефимов (315 гр. МПФ), А.Зеленер (217 гр. МПФ), Я.Цололо (156 гр. ЛФ), В.Данилов (147 гр. ЛФ); тренер — ст. преподаватель И.А.Венедиктова.

Вторые места заняли команды по стритболу (девушки) и по шахматам. Команда нашего Университета заняла второе общекомандное место.

С 11 марта по 30 апреля 2013 г. на городских площадках прошел Чемпионат Санкт-Петербурга среди мужских команд высших учебных заведений по мини-футболу. Впервые команда нашего Университета, возглавляемая ст. преподавателем кафедры физической культуры С.В.Лушниковым, приняла участие в Чемпионате и сражалась с сильнейшими и опытными командами вузов города. Наиболее отличивши-

мися в футбольных баталиях стали студенты: В.Жуйков (336 гр. ЛФ), А.Бракор (335 гр. ЛФ), С.Щетинин (452 гр. ЛФ), А.Атамуратов (470 гр. ФИУ), И.Тиллаев (469 гр. ФИУ).

10 апреля на базе СПбГМУ был проведен Чемпионат Санкт-Петербурга среди студентов высших учебных заведений по спортивной аэробике — сложному и эмоциональному виду спорта, в котором спортсмены выполняют под музыку комплекс упражнений с высокой интенсивностью и сложно координированными элементами. Команда нашего Университета (тренер — опытный и любимый студентами наставник, доцент кафедры физической культуры И.В.Склярова) приняла участие в следующих видах программы:

— индивидуальное женское выступление (Л.Арутюнян — 317 гр. МПФ);

— аэроденс (Л.Арутюнян — 317 гр. МПФ, Е.Устименко — 222 гр. МПФ, А.Уланова — 254 гр. ЛФ, А.Беленец — 119 гр. МПФ, Н.Барнова — 209 гр. МПФ, О.Шишакшина — 110 гр. МПФ).

Также именно студентам нашего Университета (Екатерина Устименко (222 гр. МПФ) и Артур Пестерев (135 гр. ЛФ) выпала честь выступить с показательным номером, завершающим Чемпионат.

14 апреля в Доме молодежи «Атлант» состоялся турнир по шахматам, посвященный Дню Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Студенты нашего Университета проявили большой интерес и активность, приняв участие в этом мероприятии. 16 представителей Университета продемонстрировали свое мастерство и навыки ведения шахматной игры.

В ходе напряженной спортивной борьбы с разрывом в одно очко победу одержал Махсур Абдуллаев — студент III курса ФИУ. Второе место заняла Янина Буденко (Григорьева) — студентка V курса МПФ. Третье место поделили Павел Ткачев — студент I курса МПФ и Леонид Бурнашов — студент III курса МПФ.

Поздравляем наших спортсменов и желаем новых побед и рекордов!

К.Каткова



Единственным государственным деятелем — членом дома Романовых, который по своей собственной воле занимался медициной, был царь Петр I. С детства он видел при дворе отца, Алексея Михайловича, голландского врача Захария фон-дер Гульста, пользовавшегося большим доверием царской семьи. Впоследствии Гульст сопровождал молодого Петра в его поездках. Петр сам выучился делать простейшие хирургические операции, умел весьма искусно перевязывать раны.

Большое впечатление на Петра произвела его поездка в Европу, где, осматривая страны и города, он уделял много внимания медицинским наукам. Определенное влияние на формирование его взглядов на медицину оказал голландский хирург, анатом и судебный медик Фредерик Рюйш. Первое их знакомство произошло в 1697 г., когда царь, находясь в Голландии, посетил дом ученого.

Сохранилось предание о том, что когда Петр был у Рюйша, дела хозяйина потребовали его отсутствия и царь ненадолго остался в одиночестве. Петр начал осматривать комнаты и, открыв одну из дверей, наткнулся на ребенка, который, казалось, крепко спал. Царь пристально рассматривал очаровательное розовощекое дитя, затем наклонился, поцеловал его и, лишь почувствовав, какое оно холодное, понял, что это один из экспонатов коллекции. Позже проф. Ф.Рюйш сопровождал Петра I во время экскурсии по ботаническому саду в Амстердаме, давая различные пояснения, рассказывая о лекарственных растениях. Вторая встреча с Рюйшем произошла у Петра в 1698 г. 5 месяцев Петр посещал лекции профессора, ходил с ним в госпиталь, где наблюдал за больными, оперировал, учился изготавливать анатомические препараты. О серьезности занятий можно судить хотя бы по тому, что ученик поселился в гостинице рядом с домом Рюйша и выстроил каменный коридор между своим жилищем и местом учебы.

После посещения Англии Государь провел еще три недели в Голландии, занимаясь, среди прочих дел, и микроскопией биологических препаратов с А. ван Левенгуком. В Лейдене он посещал проф. Германа Бурхааве, который вынашивал планы реформирования медицинского образования и развивал новые взгляды на медицину. Петр был в его анатомическом театре и присутствовал вместе с учениками профессора при вскрытии трупа. Царь сразу по достоинству оценил масштаб личности Бурхааве, его огромный научный потенциал. С тех пор между ними установились добрые отношения. В 1717 г. Государь снова посетил Бурхааве, который был уже ректором Лейденского университета, профессором медицины, ботаники и химии. Бурхааве оказал сильное влияние на российскую медицину. Он не принял предложение русского царя поселиться в Москве, но порекомендовал ему своего ученика и единомышленника Николая Бидлоо.

В те годы у Петра I появилась идея приобретения анатомических коллекций, но ни Рюйш, ни Бурхааве не спешили расстаться со своими сокровищами. Позже, в 1717 г., по указанию царя одна из многочисленных коллекций анатомических препаратов была приобретена для России и составила основу российского собрания редкостей — Санкт-Петербургской Кунсткамеры. Некоторые историки считали коллекцию Ф.Рюйша потерянной или погибшей. Однако она до сей поры является частью экспозиции в Кунсткамере, насчитывая около 900 препаратов. Ряд объектов коллекции хранится в Военно-медицинской академии и в Казанском медицинском университете. Считается, что ученый открыл Петру I свой способ бальзамирования. Но это не соответствует действительности. Ф.Рюйш никогда не публиковал полностью свою технологию и состав консервантов. Под впечатлениями, полученными от общения с Ф. Рюйшем, вернувшийся в Россию Петр I организовал школу русских медиков, которая была открыта в Москве при Первом госпитале. Здесь же был создан анатомический музей, который уже в 1735 г. имел много анатомических препаратов, в т.ч. 6 скелетов собственного приготовления.

Император издал указ о сборе «монстров»: «панеже известно есть что как в человеческой природе так и в звериной и птичьей случается, что рождаются монстры, которые всегда собирать во всех государствах как диковинные». Указывалась и оплата за экспонаты. Препараты сохранялись в спирте, но, к сожалению, быстро приходили в негодность.

В 1707 г. в Москве начал работать первый отечественный госпиталь, при котором была школа и анатомический театр. Главный доктор госпиталя, бывший лейб-медик царя Н.Бидлоо часто проводил вскрытия трупов во время занятий по анатомии и хирургии. Петр любил следить за работой Бидлоо. По его приказу в госпиталь доставлялись трупы для анатомических целей. Царь отдал распоряжение о том, что если в госпитале или же в другом месте надлежало анатомировать тело или делать какую-либо хирургическую операцию и время позволяло, то его необходимо было приглашать для участия и оказания помощи. С большим искусством он лично пускал больным кровь. Во время пребывания в Амстердаме Петр сумел сделать несколько небольших операций на конечностях и ассистировать врачам при больших полостных операциях. Для проведения операций царь привез из Голландии набор хирургических инструментов.

Помимо анатомии и хирургии, царь проявлял большой интерес к стоматологии. Знакомая с достопримечательностями Амстердама, Петр со свитой посетил городской рынок, где был поражен умением одного цирюльника удалять больные зубы. Петр попросил цирюльника продемонстрировать ему свое мастерство. Тот счел для себя за честь преподать русскому царю несколько уроков, и вскоре Петр уже не уступал в навыках своему учителю. В гостиницу, где проживал Петр, стали приходиться голландцы, страдавшие зубной болью. Отказов больным не было. Российский царь искусно рвал им зубы, да еще платил за это по шиллингу, к большому удовольствию страждущих. До сих пор в Кунсткамере хранятся мешочки с зубами, лично удаленными Петром.

Вернувшись в Россию, Петр I, считая себя опытным хирургом и зубным врачом, был готов оказать помощь любому нуждающемуся. К сожалению царя, придворные старались избегать его услуг, так как боялись осложнений и гнева венценосного лекаря. Даже близкие Петру люди, страдавшие от какого-либо недуга, требовав-

Даты истории России

В 2013 году мы отмечаем:

310-летие основания Петербурга
400-летие Дома Романовых
1713 год — переезд Двора и высших
правительственных учреждений в Петербург

Петр Великий и медицина

Ю.А.Молин,
профессор
кафедры судебной медицины
СЗГМУ им. И.И.Мечникова

шего хирургической помощи, приходили в трепет от мысли, что царь может узнать о болезни и, явившись с инструментами, предложить свои услуги.

Петр продолжал верить в свои медицинские таланты, с удовольствием перевязывал раненых, следил во время военных походов за медицинским обеспечением армии.

С.М.Соловьев (1859) писал: «Петр совершал разные ужасные опыты из любознательности или для удовлетворения минутной фантазии, не ставя ни во что жизнь или достоинство людей. Он выписывает великана, соединив его с огромного роста чухонкой, и велит обвенчать их, когда убеждается, что от них могут родиться дети, а если б это не удалось, то назначал ее огромному гайдучку, надеясь, что от них может произойти порода рослых людей. Такой же опыт производит над карликом и карлицей, которая не может разрешиться от бремени и умирает в родах. Или, например, Петр узнает, что жена купца Борете опасно больна водянкой, надеясь, что от них может произойти порода рослых людей и насильно делает операцию, хватаясь искусством, с которым выпустил ей более двадцати фунтов воды. После этого он уезжает куда-то, а госпожа Борете в тот же день умирает. Ее не смеют хоронить, потому что Петр приказал ждать его для вскрытия трупа. Он возвращается, исполняет свое желание, потом провожает ее гробом.»

Интерес Петра к медицине никогда не угасал. И.Фельтен, метрдотель царя, рассказывал академику Я.Штелину: «Любовь его к сей науке столь далеко простиралась, что он приказывал уведомлять его, если в госпитале или где-нибудь в другом месте надлежало анатомировать тело или делать какую-нибудь хирургическую операцию, и когда только время позволяло, редко пропускал такой случай, чтоб не присутствовать при оном, и часто сам помогал операторам...». Фельтен свидетельствовал, что в карманах камзола Государь носил две готвальны: одну — с математическими инструментами и другую — с хирургическими. В ней находились два ланцета и шнеппер для кровопускания, анатомический нож, клещи для удаления зубов, лопатка, ножницы, катетер.

Не обошел своим вниманием Петр и профилактику инфекционных болезней. Сифилис и гонорея приобрели в строящемся Санкт-Петербурге эпидемический характер, в связи с чем Петр распорядился, чтобы полиция вылавливала в городе «гуляющих девок», изолировала их в «пряильных домах» и принуждала к прядению и другому труду. Один из таких домов находился на месте прежней деревни Каллины в низовьях Фонтанки. Рядом по приказу монарха возвели двухэтажный каменный дом для позументной и шерстяной чулочной фабрик. На его фундаменте в 1781 г. построили знаменитую Калининскую венерологическую больницу, колыбель отечественной венерологии.

Жесткой системой противоэпидемических мер, среди которых преобладали такие, как организация застав и карантинных, сжигание домов умерших от чумы со всем имуществом и живностью, были остановлены эпидемии чумы в Киевской и Азовской губерниях (1717 г.), Старооскольской и Белгородской провинциях (1718 г.).

При Петре было организовано в России курортное лечение с использованием минеральных вод. Государь испытал их целебную силу на себе, проходя курсы лечения за границей, и потребовал, чтобы архиатры озабочены были поиском источников минеральных вод в России. Внимание к этому направлению в медицине выразилось в ряде монарших указов:

«О приискании в России минеральных вод» (1717 г.), «Подлинное дознание о действе марциальной конгезерския воды разными человеками...» (1718 г.), «Указ Его Царского Величества на дохтурские правила по употреблению лечительных вод» (1719 г.). Были открыты Марциальные воды в Карелии, терские теплые воды на Северном Кавказе, олонечские конгезерские воды, полуостровские «железные» воды в Санкт-Петербурге. Все их виды, используемые меди-

Памятник Императору Петру I и лейб-медику
Н.Л.Бидлоо — основателям первого госпиталя
и медицинского образования в России.

Скульптор Л.Баранов.
Территория Главного военного клинического
госпиталя им. акад. Н.Н.Бурденко (Москва).
Установлен в декабре 2008 г.

циной, Император употреблял для собственного лечения, строго соблюдая «дохтурские правила» применения, поскольку понимал, что питье минеральной воды не по правилам вместо пользы может принести, как он писал, «трату здоровья».

Много усовершенствований претерпела организация медицинского обеспечения населения. В Санкт-Петербурге Государь завел Аптекарскую канцелярию, которая дополняла Аптекарский Приказ, оставшийся в Москве, постепенно превратившийся в орган управления здравоохранением населения прежней столицы. Руководство медициной в империи монарх возложил на Аптекарскую канцелярию, которую в 1725 г. преобразовали в Медицинскую канцелярию. Ей подчинили все медицинские учреждения страны, как ведомственные, так и частные. Государственные интересы в период правления Петра I сводились, в первую очередь, к обеспечению военных нужд. Поэтому все правовые положения, касающиеся организации здравоохранения, отражены в военных уставах Петра I, из которых видно, что он широко использовал медицинскую службу при административном и судебном расследовании различных проступков и преступлений.

Петровским архиатрам принадлежит ведущая роль в создании воинского устава, написанного весной 1716 г. «собственного рукою Государя» во время лечения в Данциге. Автор устава использовал книгу будущего архиатра И.Л.Блюментроста «Практический трактат, ставящий лагерного врача блюстителем здоровья в Московском войске» (1700 г.). Это суждение основано на сопоставлении текстов устава и книги, написанной по царскому велению и ему посвященной. Сам же процесс создания происходил в Данциге при участии Р.К.Эрскина, имевшего богатый опыт медицинского обеспечения войск.

Выдающийся документ, вышедший из-под пера Петра Великого, впервые в истории русской армии определил организацию в ней особой медицинской службы. Ее составляли доктор и штаб-лекарь в каждой дивизии, полевой лекарь — в полку, фельдшер — в роте. В Уставе подчеркивалось, что лекари в полках обязаны «ротных фельдшеров не токмо для одного бритья солдатского употреблять, но и учить их лекарскому делу и чтоб со тщанием ходили за больными и ранеными». Регламентировалось и лекарственное обеспечение. Поскольку Устав был принят для того, чтобы «всякий чин знал свою должность», он четко, в деталях, определял обязанности каждого представителя военно-медицинской службы.

Общепризнанным в истории отечественной медицины является тот факт, что Воинский Устав 1716 г. впервые предписал приглашать врачей для вскрытия трупов при подозрении на насильственную смерть. Однако законодательное предписание о приглашении врачей при разрешении судом вопросов, требующих специальных медицинских знаний, было впервые дано в 1714 г. Артикулом Воинским. Петр I также придавал большое значение медицинскому осмотру в гражданских делах. Духовный суд при решении бракоразводных дел по причине болезни одного из супругов обязан был назначить врачебное освидетельствование. Синод в 1723 г. дал следующее распоряжение: «разлучающихся мужа или жену от брачного союза за болезнями отнюдь без синодального расследования не разводить и не постригать — тако исследовать о том обстоятельно и освидетельствовать болезни докторами, присылать доношения с письменным свидетельством в Синод.»

Врачи приглашались на освидетельствование и в других случаях, например, при незаконном врачевании, нанесении увечий, установлении возраста, исследовании различных веществ и лекарственных составов, при половых преступлениях. Таким образом, разработанным Петром I законодательством было положено начало организации и судебно-медицинской службы.

Органическая связь Государя и медицины увековечена и в названии больницы им. Петра Великого, составной части СЗГМУ им. И.И.Мечникова*

*Решение о строительстве больницы им. Петра Великого было принято в связи с празднованием 200-летия Санкт-Петербурга. Место для строительства выбрали несколько лет, в результате выбрали северо-восточную окраину города, у современного Пискаревского проспекта.

Строительство началось в 1907 г. Новый медицинский комплекс сразу же стал базой для созданного академиком В.М.Бехтеревым Психоневрологического института. Позже институт неоднократно реформировался, меняя названия. Официальная церемония закладки состоялась в 1910 г. в день рождения Петра I. В 1912–1914 гг. в комплекс вошел каменный храм, освященный во имя Святых Петра и Павла. Открылась больница в 1914 г., однако к тому моменту строительные работы не были завершены.

После 1917 г. возведение больничного комплекса было приостановлено. Вернулись к нему только в 1922–1925 гг. С 1932 г. больница стала носить имя академика И.И.Мечникова.



В центре внимания вопросы эндокринологии и диабетологии



16-17 мая в Санкт-Петербурге состоялась международная научная конференция «Второй немецко-русский семинар по эндокринологии и диабетологии». Организаторами мероприятия выступили Форум им. Р.Коха и И.И.Мечникова, СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Профессиональная медицинская ассоциация эндокринологов Санкт-Петербурга.

Форум им. Р.Коха и И.И.Мечникова был основан в 2006 г. в рамках «Петербургского диалога» в присутствии Федерального канцлера Германии А.Меркель и Президента РФ В.В.Путина. Цель деятельности организации — улучшение качества медицинской помощи в России.



В ходе работы Форума с докладами выступили более 20 ведущих специалистов из Германии и России, были прочитаны 24 доклада. По итогам работы конференции издан сборник тезисов конференции.

Открыл конференцию исполняющий обязанности генерального консула Германии в Санкт-Петербурге Фердинанд фон Вайе, который отметил важность подобных мероприятий для развития медицины и создания прочных партнерских отношений между двумя странами.

Заслуженный профессор Свободного Университета Берлина (Германия) Г.-Ю. Кваббе:

«Мы проводим уже второй семинар совместно с Северо-Западным государственным медицинским университетом имени И.И.Мечникова. В прошлом году конференция была целиком посвящена вопросам диабетологии. При планировании этого семинара мы решили наряду с проблемами лечения сахарного диабета обсудить вопросы диагностики и терапии заболеваний надпочечников и дисцефалогипофизарной системы.

Наиболее интересным аспектом нашего семинара является обмен опытом между врачами России и Германии. Мы пытаемся прийти к консенсусу в лечении пациентов с сахарным диабетом, заболеваниями надпочечников и дисцефалогипофизарной системы. Конечно, в рамках ограниченных по времени встреч, мы не можем поделиться друг с другом всеми аспектами ведения пациентов, однако подобные конференции позволяют сориентироваться в каких направлениях развитие сотрудничества окажется наиболее целесообразным.

Россия — огромная страна, и во многом опыт российских докторов отличается от опыта немецких специалистов».



Профессор 3-й медицинской клиники и поликлиники при Университете в Лейпциге (Германия) М. Блюер:

«Значение семинара очень велико. Наиболее важной представляется возможность обмена мнениями, опытом, наиболее показательными клиническими примерами. Совместное общение показывает, насколько близки мы в исследовании важных медицинских проблем.

Буду рад, если в рамках работы данного Форума мы сможем создать общие проекты с российскими коллегами».

Н.А.Ерстова
Фото О.П.Старцева



КАФЕДРЕ ЭНДОКРИНОЛОГИИ — 50 ЛЕТ

Из выступления на «Втором немецко-русском семинаре по эндокринологии и диабетологии» заведующей кафедрой эндокринологии проф. Н.В.Ворохобиной



Кафедра эндокринологии — одна из первых эндокринологических кафедр в России, организована крупнейшим отечественным ученым акад. АМН СССР В.Г.Барановым 7 мая 1963 г.

Василий Гаврилович Баранов являлся организатором и основателем ленинградской школы эндокринологии, крупнейшим отечественным ученым в области клинической и экспериментальной эндокринологии. В 1926 г. на кафедре терапии ЛенГИДУВа, возглавляемой проф. Я.А.Ловцким, было открыто эндокринологическое отделение под руководством В.Г.Баранова. 1926 год можно считать годом начала клинической эндокринологии в нашем городе.

Еще в 1926 г. Василий Гаврилович сформулировал принцип компенсации сахарного диабета, позднее разработал методы лечения сахарного диабета и его осложнений. В.Г.Баранов внес огромный вклад в изучение патогенеза сахарного диабета. В 1932 г. он впервые в мире сформулировал представление об абсолютной и относительной недостаточности инсулина, инсулинорезистентности. Огромны достижения Василия Гавриловича в области изучения патогенеза, диагностики и лечения заболеваний щитовидной железы, синдрома Иценко-Кушинга. В 1970 г. акад. АМН СССР В.Г.Баранов сформулировал основной принцип лечения эндокринных больных — принцип компенсации гормональных и метаболических нарушений, приводящий к регрессу патологического процесса и задержке развития осложнений.

Первыми сотрудниками кафедры, принимавшими активное участие в ее основании, были доцент А.М.Раскин, ассистенты Н.Ф.Николаенко и П.А.Сильницкий, ст. лаборант В.Р.Слободской, позже присоединились ассистенты А.С.Савушкина и Э.Г.Гаспарян.

А.М.Раскин работал на кафедре со дня ее основания до 1969 г. Был выдающимся клиницистом-эндокринологом, крупным ученым и блестящим преподавателем, активно участвовал в разработке новых про-

грамм и учебных планов кафедры. С 1969 г. работал профессором в Ленинградском санитарно-гигиеническом медицинском институте.

Систематическое преподавание клинической эндокринологии в Ленинградском санитарно-гигиеническом медицинском институте введено в 1971 г. под руководством проф. А.М.Раскина на базе клинической эндокринологии кафедры пропедевтики внутренних болезней.

В 1979 г. курс эндокринологии возглавила доц. С.М.Котова. В 1994 г. курс эндокринологии при кафедре пропедевтики внутренних заболеваний преобразован в самостоятельную кафедру эндокринологии.

12 октября 2011 г. произошло объединение двух медицинских учреждений — СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова и, соответственно, двух кафедр эндокринологии. В настоящее время на кафедре работают 6 профессоров, 13 доцентов, 4 ассистента.

Ежегодно от 300 до 500 врачей-слушателей проходят подготовку на кафедре эндокринологии. Сотрудниками кафедры проводятся тематические и сертификационные циклы в различных регионах России. Проводится подготовка специалистов в клинической ординатуре и аспирантуре. Сотрудники кафедры ведут методическую работу по преподаванию эндокринологии студентам лечебного и медико-профилактического факультетов. На кафедре внедрен курс элективов по клинической эндокринологии, активно работает студенческое научное общество.



В.Г.Баранов
(25.12.1899 г.—2.03.1988 г.)

С Днем медицинского работника!

Письмо в номер

Уважаемые сотрудники отделения эндокринологии!

От всего сердца поздравляем вас всех с Днем медицинского работника!

И персонально — заведующую отделением Зульфью Ривгатовну Мафигуллину, лечащего врача Анну Леонидовну Ярных, медицинских сестер Галину Георгиевну Кукушкину и Веру Фиколаевну Куликову.

Все вы достойны уважения и благодарности за ваш нелегкий труд, за профессионализм, за терпение, за хорошее и чуткое отношение к нам, пациентам, потому что это помогает нам в выздоровлении. Также хотим поздравить и поблагодарить хирургов Шамиля Магомедовича Асадулаева и Романа Олеговича Жолованского за успешную операцию на ноге.

Чизко кланяется вам, дорогие. Дай Бог здоровья, счастья, благополучия в семье, успехов в работе и всего самого доброго. Спасибо.

Пациенты Р.В.Сурвило и В.В.Мистякова
Санкт-Петербург, 2013 г.

Изучаем опухоли надпочечников: стажировка в Мюнхене



Д.В.Протащук с dr. Riestler (на фото слева) и prof. Reincke (на фото справа)

всего диагностического процесса двух пациентов с подтвержденной впоследствии альдостеромой. Поразила меня унифицированность протокола диагностики, что значительно облегчает последующую статистическую обработку данных. Стандартный протокол используется в пяти центрах Германии, объединенных единой базой данных, куда направляются для обследования пациенты со всей страны.

Сравнив лабораторные и инструментальные методы диагностики СЗГМУ им. И.И.Мечникова и клиники Мюнхенского университета, я пришла к выводу, что набор и качество выполнения исследований на наших базах ничуть не уступает таковым в Мюнхене. Однако меня удивила высокая частота, рутинность проведения селективного забора крови из надпочечниковых вен, а также широкое распространение и массовое применение таких дорогостоящих методик, как, например, иммуногистохимический анализ образцов ткани опухоли и позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ-КТ). Я была восхищена мастерством радиолога, проводившего селективный забор крови и ПЭТ-КТ, и благодарна ему за подробное пояснение в процессе их выполнения.

Чрезвычайно интересными были клинические разборы пациентов, имеющих синдром Конна, синдром Иценко-Кушинга, нейроэндокринные опухоли, аденокортикальный рак. В некоторых случаях тактика ведения больных с опухолями надпочечников была отлична от принятой в настоящее время в Санкт-Петербурге, что зачастую связано с отсутствием регистрации некоторых необходимых лекарственных препаратов в России. Огромное спасибо Prof. Reincke, который принял во внимание мое слабое владение немецким языком и проводил данные разборы на английском языке.

Стажировка в клинике Мюнхенского университета была познавательна и интересна. Я рада, что мне была предоставлена такая возможность, и, не сомневаюсь, что полученный опыт пригодится в дальнейшей учебе и работе.

Выражаю огромную признательность и благодарность своим дорогим учителям проф. Н.В.Ворохобиной и доц. З.Р.Шафигуллиной, нашему глубокоуважаемому ректору проф. О.Г.Хурцилава и заведующей отделом аспирантуры Е.Н.Борисовой за помощь в получении гранта ESF-ENS@T.

Д.В.Протащук, аспирант кафедры эндокринологии

В этом году наш Университет как представитель России вступил в Европейскую программу по изучению опухолей надпочечников (European Network for the Study of Adrenal Tumors — ENS@T), проводимую Европейской научной организацией (European Science Foundation — ESF). В состав ESF-ENS@T в настоящее время входит 10 сотрудничающих стран: Германия, Италия, Великобритания, Франция, Норвегия, Швеция, Швейцария, Румыния, Австрия, а теперь и Россия. Целью данной программы является объединение усилий европейских государств по разработке и улучшению методов диагностики и лечения опухолей надпочечников, создание единой базы больных с данным видом патологии, обмен опытом в виде краткосрочных поездок и программ обмена между университетами-участниками проекта.

В рамках работы ENS@T я получила грант на двухнедельный визит, финансируемый ESF. Одним из центров, участвующих в данной программе, является клиника Мюнхенского университета, где мне и была предоставлена возможность пройти стажировку. С немецкой стороны руководителем практики был Prof. Dr. med. Martin Reincke, который мне понравился с первой же встречи. Он проявил живой интерес к направлению нашего исследования и оказывал активную поддержку на протяжении всего моего пребывания.

По его рекомендации Dr. Anna Riestler, врач-эндокринолог клиники, составила программу моего визита, которая включала в себя участие в первичном осмотре пациентов, ознакомление с лабораторными и инструментальными методами исследования, применяющимися в клинике Мюнхенского университета, посещение клинических разборов и научных докладов.

Поскольку диссертация, над которой я в данный момент работаю, посвящена вопросам выявления первичного гиперальдостеронизма среди пациентов с артериальной гипертензией, наибольшее мое внимание было обращено к данной проблеме. Совместно с Dr. Riestler я вела на протяжении



Ненаучные заметки

Рубрику ведет Почетный доктор СПбМАПО
проф. В.М.Ретнёв

Из устных рассказов проф. Н.Г.Фридмана, проработавшего в ЛенГИДУВе (ныне СЗГМУ им. И.И.Мечникова) 50 лет и ушедшего с работы в должности заведующего кафедрой медицины труда

Основатель первой в мире кафедры профессиональных болезней в институтах усовершенствования врачей з.д.н. проф. Н.А.Вигдорчик дружил домами с проф. Б.Б.Койранским. Последний был видным ученым по гигиене труда, а в дни своей молодости, после 1917 г., стоял у истоков формирования советского законодательства по охране труда. Б.Б.Койранский был довольно рассеянным человеком.

Не раз снимал резиновые галоши с ботинок на остановке трамвая, перед тем как в него сесть. Однажды, перепутав помещения, пришел в одну из аудиторий и, не раз обращаясь к таблицам, прочитал лекцию недоуменным слушателям на совершенно ненужную им тему. Как-то Н.А.Вигдорчик пригласил Б.Б.Койранского к себе домой. Все было хорошо, но гость явно задержался, и по всему видно было, что он не собирался уходить. Никакие намеки на него долго не действовали. Наконец до него дошло, что идут намеки на довольно позднее время. В ответ на что, ничуть не смутившись, а напротив с полным недоумением сказал, что может Вам, уважаемый Николай Абрамович, пришло время покинуть мой дом?!



Б.Б.Койранский

Н.А.Вигдорчик



Н.А.Вигдорчик

В квартиру проф. И.Н.Шапиро (зав. кафедрой урологии в 1938–1958 гг.) позвонили. Вошли несколько человек, предложили ему срочно одеться и поехать с ними. Время было тревожное, по ночам шли аресты среди населения. И.Н.Шапиро ничего не оставалось делать, как собраться и ехать с провожатыми. А вот куда ехать — сказано не было. Не помню, каким транспортом, но Шапиро доставили... в Сочи к больному Г.К.Орджоникидзе (Серго), народному комиссару тяжелой промышленности СССР. Лечение шло своим порядком. Но однажды в палату, где И.Н.Шапиро обследовал столь высокопоставленного больного, неожиданно вошел посетитель. Это был никто иной, как сам вождь народов — тов. И.В.Сталин, отдыхавший на тот момент в Сочи. Визит был недолгим. Но запоминающимся. Лечение, к счастью, прошло успешно. В знак признательности и благодарности Г.К.Орджоникидзе премировал Шапиро автомобилем. По тем временам личный автомобиль был крайне редким явлением.



И.Н.Шапиро

Мало кто знает, что при отречении от престола последнего Императора России Николая II в 1917 г. присутствовал сотрудник нашего Университета (тогда Еленинского института усовершенствования врачей. Прим. ред.) проф. С.П.Федоров, в то время лейб-медик Императорского двора. Об этом факте редко сообщалось в печати. Но А.И.Солженицын упомянул этот факт в романе «Красное колесо». Письменных воспоминаний проф. С.П.Федорова об этом событии мне найти не удалось. При советской власти проф. С.П.Федоров был привлечен к научной деятельности в нашем Институте как видный врач и ученый. В 1918–1921 гг. заведовал кафедрой хирургии.



С.П.Федоров

Скорбим

Татьяна Петровна Лебедева

1950–2013

Кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией с глубоким прискорбием сообщает о безвременной кончине доцента кафедры Татьяны Петровны Лебедевой.

Татьяна Петровна Лебедева в 1974 г. окончила 1 Ленинградский медицинский институт им. И.П.Павлова. С 1979 по 1982 г. проходила обучение в аспирантуре на кафедре хирургии № 3 Ленинградского государственного института усовершенствования врачей им. С.М.Кирова. С 1982 г., после защиты кандидатской диссертации, весь жизненный путь Татьяны Петровны был связан с кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией ЛенГИДУВа, СПбМАПО, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, на которой она проработала в качестве ассистента и доцента более 30 лет. Татьяна Петровна была блестящим эрудированным педагогом, опытным врачом-хирургом, добрым бескорыстным человеком. Память о Т.П.Лебедевой будет жить в сердцах сотрудников, врачей-слушателей и благодарных пациентов.

Принесим глубокие соболезнования родным и близким Татьяны Петровны.



12 мая — Международный день медицинской сестры

Даты



Дата его празднования установлена в честь англичанки Флоренс Найтингел, которая организовала первую в мире службу сестер милосердия в период Крымской войны 1853–1856 гг.

Сложно представить нашу медицину без медицинской сестры. Раньше их называли сестрами милосердия, ведь именно они ухаживали за тяжело-больными и ранеными. Сегодня их называют просто медицинскими сестрами, но суть профессии от этого не изменилась. Это одна из самых гуманных профессий нашего времени. По данным статистики, на плечи медицинских сестер ложится около 80% всего ухода за больными, а их высокий профессионализм, личное внимание и забота играют важную роль в процессе выздоровления больных.

В клинике им. Э.Э.Эйхвальда работают 158 медицинских сестер, 58 имеют высшую профессиональную категорию, 27 имеют высшее образование, 12 учатся в вузах города. Все медицинские сестры постоянно повышают свой профессиональный уровень.

Дорогие наши медицинские сестры, примите поздравления с профессиональным праздником! Желаем Вам здоровья, дальнейших успехов в работе и личного счастья!

Директор клиники им. Э.Э.Эйхвальда засл. врач РФ профессор АА.Полянин

Проф. А.А.Полянин и старшие медицинские сестры
клиники им. Э.Э.Эйхвальда

С Днем медицинского работника!

Письмо в номер

В этом году исполняется 60 лет, как мы закончили ЛСГМИ, стали врачами и были направлены работать по разным городам и республикам бывшего Советского Союза. Некоторые из нас остались в Институте для дальнейшей учебы и работы. Со временем И.И.Яровых стал доцентом на кафедре анатомии, Е.И.Мальгина — доцентом на кафедре фармакологии, В.И.Лойко — профессором на кафедре гигиены питания, И.М.Арригони — ассистентом на кафедре факультетской терапии и мн. др. (всего около 50 человек).

В 1947 г., когда мы приехали поступать в Институт, нас встречал пораненный войной Ленинград. Поместили нас в общежитие (20 павильон). Окна были заделаны фанерой, здание практически не отапливалось, но мы не унывали. Вечерами одна из наших студенток играла на чудом сохранившемся рояле, стоявшем в углу, и мы танцевали, чтобы согреться. Многие мальчики с нашего курса были с боевыми ранениями. И.И.Яровых долго ходил на костылях. В городе была карточная система, мы получали только 350 граммов хлеба. Но и из-за этого мы не унывали. Желание учиться и стать врачами все пересиливало и давало силы. Тем более, что рядом были такие замечательные учителя, ученые, прошедшие фронт, пережившие блокаду: С.М.Рысс, А.В.Смирнов, И.М.Тальман, В.Д.Вышегородцева, С.В.Аничков, В.Д.Цинзерлинг. Они не только передавали нам знания, но и воспитывали нас. Нам организовывали экскурсии, давали абонементы в театры и музеи города.

Выпуск врачей ЛСГМИ выпуск 1953
Ленинград, июль 1953г.

После окончания Института в 1953 г. я получила направление в г. Поти (Грузинская ССР), по месту службы своего мужа, моряка-подводника. В 1956 г. мы вновь вернулись в Ленинград. Муж — в Академию кораблестроения и вооружений, а я в свой родной СанГиг на кафедру пропедевтики внутренних заболеваний. Вначале была принята в экстернатуру, затем стала больничным ординатором, а впоследствии — зав. отделением 24–2 павильона, которым руководила 20 лет. Всего я проработала в Институте 43 года. Последние годы консультантом хирургических отделений. Одной из первых терапевтов ЛСГМИ получила высшую категорию, стала ветераном труда, награждена знаком от ЦК профсоюзоз. Но даже не в наградах дело. Вспоминаю свою трудовую деятельность, не устаю повторять, что врач — мое призвание. Это милосердие и сострадание к больным людям в сочетании с высоким профессионализмом, помогающие преодолеть болезнь. Династию продолжают дочь и внучка, я очень горжусь ими.

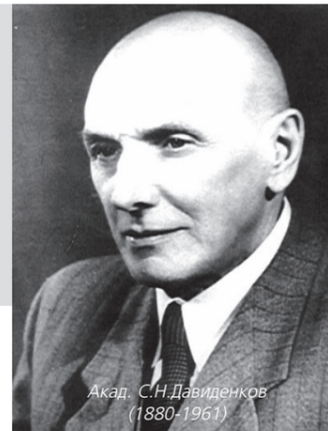
Хочу поздравить всех с Днем медицинского работника, пожелать своим однокурсникам и коллегам крепкого здоровья и бодрости, а всем сотрудникам Университета и студентам успехов в выбранной профессии!

С уважением, Л.С.Шарова
Санкт-Петербург, 2013 г.



Кафедре неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова СЗГМУ им. И.И.Мечникова — первой в России кафедре усовершенствования врачей-неврологов исполнилось 120 лет

1–2 октября 2013 г. состоится посвященная этой дате XV Юбилейная научно-практическая конференция с международным участием «Давиденковские чтения»



Акад. С.Н.Давиденков
(1880-1961)

В Императорском Клиническом институте Великой княгини Елены Павловны преподавание неврологии началось в 1889 г. Его организовал и возглавил известный терапевт-консультант проф. Ф.М.Опенховский, который по примеру С.П.Боткина специально изучал и хорошо знал неврологию. Областью его научных интересов явились диагностика болезней нервно-мышечной системы, электротерапия, корковая иннервация внутренних органов.

13 мая 1893 г. в Институте была основана самостоятельная кафедра неврологии, ставшая первой в России кафедрой для усовершенствования врачей-невропатологов. Заведующим кафедрой стал выпускник Киевского университета приват-доцент О.О.Мочутковский, который прославился как самоотверженный врач-исследователь, для изучения патогенеза сыпного и возвратного тифов и выяснения путей заражения вводивший себе кровь больных и наблюдавший симптомы развивающегося недуга. В области неврологии он известен как автор 40 научных трудов. По его инициативе в 1895 г. в Институте была открыта клиническая база на 15 коек для неврологических больных.

В 1903 г. заведующим кафедрой был избран проф. Л.В.Блумену (1862–1931), блестящий клиницист, эрудит, поэт и поэт, з.д.н. РСФСР, автор 70 научных трудов, посвященных различным областям клинической неврологии, нейроанатомии, гистологии, эмбриологии, бальнеологии, автор фундаментального труда «Мозг человека», основатель и первый председатель Ленинградского научного общества невропатологов, отдельного от психиатров (ноябрь, 1924), и.о. директора Института (1919), первый президент Всероссийского съезда невропатологов и психиатров (1927). Л.В.Блумену был одним из 8 профессоров, номинировавших И.П.Павлова к Нобелевской премии.

В 2012 г. кафедра, отдавая дань памяти Л.В.Блумену, провела в его честь международную научно-практическую конференцию. Руководство кафедрой Л.В.Блумену осуществлял на протяжении 28 лет, вплоть до своей кончины (9.11.1931). С 1932 по 1961 гг. кафедрой возглавлял акад. АМН СССР проф. С.Н.Давиденков, автор 311 научных работ, в т.ч. 14 монографий, посвященных различным проблемам теоретической и практической невропатологии. Под его руководством выполнено более 60 диссертаций, в т.ч. 29 докторских. Научные интересы С.Н.Давиденкова очень многогранны, но ведущим и основным направлением в его исследованиях являлось генетическое. Работы в этой области позволяли считать его основоположником советской медицинской нейрогенетики. С.Н.Давиденков первым сформулировал принцип генетической гетерогенности и доказал неоднородность таких клинических форм, как, например, спастическая парапарезия Штрюмпеля, семейные атаксии, различные варианты прогрессирующих мышечных дистрофий. Клиника и кафедра, возглавляемые С.Н.Давиденковым, по существу стали ведущим научно-методическим центром страны в области нейрогенетики и нервно-мышечных заболеваний. Им описана новая форма прогрессирующей мышечной дистрофии — лопаточно-перонеальная амиотрофия (1928), ныне обозначаемая как «форма Давиденкова».

После него кафедрой возглавляли полковник медслужбы д.м.н. проф. В.В.Семенова-Тяньшанская (1962–1963), известная своими работами в области патоморфологии нервной системы, и д.м.н. проф. С.Н.Доценко (1963–1965). Ученик С.Н.Давиденкова, он стал известен исследованиями миопатии, неврозов и агнозии.

В период с 1965 по 1982 гг. кафедрой руководил д.м.н. проф. Н.Н.Аносов. Он стал пионером в области воздействия на холинергические структуры нервной системы с целью лечения и восстановительной терапии при органических, в т.ч. сосудистых заболеваниях мозга, что в последние годы стало особенно актуально для лечения сосудистых когнитивных нарушений. Под руководством Н.Н.Аносова на кафедре продолжались исследования нервно-мышечных заболеваний (миастении, миотоний), полимиозитов, сосудистых заболеваний нервной системы.

С 1982 по 1992 гг. кафедрой руководил з.д.н. России д.м.н. проф. В.С.Лобзин, ученик акад. АМН СССР проф. А.В.Триумфова, з.д.н. РСФСР проф. А.Г.Панова — первооткрывателя клещевого энцефалита, главный невропатолог ВМФ СССР, полковник медицинской службы.

В.С.Лобзин внес значительный вклад в развитие неврологии в нашей стране. Еще в период работы в ВМедА Владимир Сергеевич Лобзин организовал в 1974 г. Всесоюзный миастенический центр, опередив создание аналогичного центра в Москве более чем на 10 лет. После его избрания заведующим кафедрой невропатологии ЛенГИДУВа этот центр

«перекочевал» в Институт, а его кафедра и клиника приобрели известность как всесоюзный нервно-мышечный центр. Перу В.С.Лобзина принадлежит 512 научных работ, среди них первая монография в СССР, посвященная миастении (1960). Ему принадлежит приоритет описания ряда неврологических симптомов и синдромов. Так с его именем связаны: синдром патологической генерализации мышечного утомления при миастении; синдром наследственной изолированной каталепсии пробуждения и засыпания; синдром ромбэнцефалита при эпидемическом паротите; генетически обусловленный синдром «трех близнецов» при мигрени; феномен «бледного пятна» при параличах Белла; синдром межполушарной асимметрии при длительной орто- и клиностагической гипокинезии; миастенический синдром у перенесших лучевую болезнь (докторская диссертация). Основными направлениями научной деятельности В.С.Лобзина были: нейрогенетика и прогрессирующие нервно-мышечные болезни; нейроинфекции; болезни периферической нервной системы; психотерапия и психопрофилактика; влияние экстремальных факторов на нервную систему.

В 1993–1997 гг. кафедрой руководил д.м.н. проф. Б.А.Осетров, ученик проф. С.И.Карчикяна, известного специалиста патологических субкортикальных рефлексов, и В.В.Семенов-Тяньшанской. Полковник медицинской службы Б.А.Осетров после увольнения из ВМА был приглашен на кафедру В.С.Лобзина.

С 1997 по 2011 гг. кафедрой руководил засл. врач РФ д.м.н. проф. Н.М.Жулёв. Н.М.Жулёв защитил кандидатскую (1984) и докторскую диссертации (в форме научного доклада, 1992) под руководством В.С.Лобзина. Николай Михайлович обладает ярко выраженным организаторским талантом и стремлением к практической врачебной работе. Безусловной заслугой Н.М.Жулёва является присвоение кафедре имени акад. С.Н.Давиденкова (1997), организация (1998) и проведение ежегодной научной конференции неврологов «Давиденковские чтения», которая приобрела широкую популярность среди неврологов, в т.ч. и на международном уровне. При участии Н.М.Жулёва налажены контакты с Каролинским институтом Стокгольма (Швеция) в области изучения миастении, сосудистых заболеваний нервной системы.

За период руководства Н.М.Жулёвым кафедрой осуществлен капитальный ремонт клиники нервных болезней, налажены контакты и заключены договоры о творческом взаимодействии с рядом крупнейших стационаров города (Александровская больница, Покровская больница, Госпиталь для ветеранов войн и т.д.), где профессора, доценты и ассистенты кафедры оказывают научно-методическую помощь практическим неврологам и проводят занятия с группами клинических ординаторов и интернов.

Николай Михайлович является автором более 400 научных работ. Сферой его научных интересов являются заболевания и травмы периферической нервной системы, туннельные невропатии, сосудистые поражения экстракраниального генеза, нейрофизиология, вертеброневрология и мануальная терапия. Главный мануальный терапевт СЗФО РФ Н.М.Жулёв — инициатор и организатор систематического преподавания мануальной терапии в СПбМАПО с 1990 г.

В мае 2011 г. кафедрой возглавил д.м.н. проф. С.В.Лобзин, выпускник ВМедА, ветеран войны в Афганистане, полковник медицинской службы. С.В.Лобзин (младший сын проф. В.С.Лобзина) окончил клиническую ординатуру в 1987 г. в ВМедА и прошел путь от ст. ординатора военно-полевого многопрофильного госпиталя (Пули-Хумри, Афганистан) до профессора кафедры нервных болезней ВМедА им. С.М.Кирова. Ученик чл.-корр. АМН СССР проф. Г.А.Акимова и чл.-корр. АМН СССР проф. А.Н.Кишковского, проф. А.А.Михайленко и чл.-корр. РАМН проф. М.М.Одинака, он

защитил кандидатскую (1993) и докторскую (2001) диссертации, посвященные проблемам сосудистой патологии нервной системы.

Областями научных интересов С.В.Лобзина являются сосудистая патология головного мозга, нейроинфекции и демиелинизирующие заболевания нервной системы, вертеброневрология, эпилепсия.

Проф. С.В.Лобзин выполняет большую общественную работу — является членом Правления Всероссийского научного общества неврологов, членом ученого совета СЗГМУ им. И.И.Мечникова, членом ученого совета терапевтического факультета Университета, членом двух диссертационных советов, председателем научной проблемной комиссии «нервные и психические болезни», членом редколлегии двух рецензируемых журналов, заместителем декана терапевтического факультета.

Новый этап в научно-педагогической и лечебной деятельности кафедры начался после создания 12 октября 2011 г. СЗГМУ им. И.И.Мечникова, когда были объединены два прославленных коллектива неврологов. Объединенная кафедра решением ученого совета Университета получила наименование «Кафедра неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова». Т.н. «додипломная» часть кафедры имеет более «молодую», но не менее знаменитую и сложную историю, связанную с именами таких великих ученых, как акад. В.М.Бехтерев — основатель Психоневрологического института (1907), профессор Л.М.Пуссеса, А.В.Гервера (непосредственного учителя А.Г.Панова), М.И.Аствацатурова, И.Я.Раздольского, Е.Л.Вендеревича, М.П.Никитина, П.Г.Лекаря и многих других ученых, составивших славу и гордость отечественной неврологической науки.

За 120 лет существования кафедры из ее стен вышли 1 действительный член АМН СССР, два члена-корреспондента АМН СССР, 42 профессора, 55 докторов наук, 65 доцентов, более 70 ассистентов; опубликовано 90 монографий, 158 учебных изданий, получено свыше 35 авторских свидетельств и патентов на устройства и способы диагностики в неврологии.

Сегодняшний день объединенная и обновленная кафедра встречает, обогащенная своей славной историей и бесценным опытом многих поколений неврологов, успешно решая непростые задачи по формированию последовательного преподавания неврологии как на студенческом, так и последипломном уровне. На 5 клинических базах кафедры проходят подготовку 55 клинических ординаторов и интернов.

Профессорско-преподавательский состав кафедры представлен профессорами: М.В.Александровым, Т.М.Алексеевой, В.И.Головкиным (Президент СПб Фонда «Северо-Западная ассоциация рассеянного склероза»), Член Европейского комитета по исследованиям и лечению рассеянного склероза, член Европейской Платформы обществ рассеянного склероза, Н.М.Жулёвым (заслуженный врач РФ, главный мануальный терапевт СЗФО), Е.Г.Ключевой (президент Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга, член экспертного совета ВАК), В.Д.Косачевым, С.В.Лобзиным, А.Г.Нарышкиным, Л.А.Сайковой, Г.И.Шварцманом (ответственный за подготовку клинических ординаторов и интернов), доцентами: Ю.Д.Бадзардзе, В.В.Голдобиним (ответственный за научную работу студентов), Т.В.Лалаяном, Е.Б.Паниной (завуч додипломной части кафедры), Л.А.Поляковой, В.Г.Пустозеровым (завуч последипломной части), М.Г.Соколовой (секретарь научной проблемной комиссии), Т.Ф.Федоровой, ассистентами: А.В.Василенко, Е.В.Ерашевой, А.А.Зуевым, С.А.Кондратьевым, Я.Н.Наливайко, Р.Ю.Селиверстовым, Ж.И.Сысоевой, М.П.Топузовым, Н.В.Цинзерлин, И.В.Чистовой. На кафедре активно работают старшие лаборанты Л.А.Семенова, О.И.Тимошина, Н.В.Ульянова, лаборант С.Г.Михайленко.

Юбилейную дату кафедра встретила, опираясь не только на огромный багаж научных достижений, но и имея большие перспективы в дальнейшем изучении всех основных современных проблем клинической неврологии, таких как сосудистая патология нервной системы, нейроинфекции и демиелинизирующие заболевания, болезни периферической нервной системы, наследственные, орфанные, дегенеративные, нервно-мышечные болезни, эпилепсия, клеточные технологии и многие другие. Растут и ширятся международные связи кафедры с коллегами из Стокгольма, Рима, Турина и т.д.

Коллектив кафедры неврологии
им. акад. С.Н.Давиденкова





«Знают прекрасно устройство мозга только двое: Бог и Бехтерев»

«Если неврология вообще обязана Бехтереву чрезвычайно важными и существенными открытиями, то русская неврология обязана Владимиру Михайловичу своим существованием»

М.И.Аствацатуров

Эта цитата принадлежит непосредственному ученику и продолжателю дела великого В.М.Бехтерева проф. М.И.Аствацатурову. Вряд ли можно более емко определить роль личности профессора Бехтерева в формировании отечественной неврологии и психиатрии.

Мировая неврология как самостоятельная дисциплина возникла благодаря стараниям знаменитого француза Жана Мартена Шарко — первого в мире профессора-невролога. Именно Парижская кафедра Шарко и госпиталь Сальпетриер стали неврологической меккой для многих известных всему миру ученых-неврологов. Каждая страна гордится своими выдающимися соотечественниками. Россия подарила миру великие имена, которые составляют золотой фонд нации. К их числу относится и наш гениальный соотечественник Владимир Михайлович Бехтерев, вклад которого в развитие отечественной медицины можно сравнить с ролью великого хирурга Н.И.Пирогова.

Владимир Михайлович Бехтерев родился в селе Сорали (ныне Бехтерево) Елабужского уезда Вятской губернии предположительно 20 января 1857 г. (крещен 23 января). Его родители Михаил Павлович и Мария Михайловна были представителями древнего вятского рода. Образование Владимир Михайлович получал в Вятской гимназии, однако учился средне, хорошие оценки имел только по физике и Закону Божьему и всерьез опасался не выдержать испытание на аттестат зрелости. Поэтому решение поступить в Медико-хирургическую академию было продиктовано тем, что в 1873 г. туда принимали без аттестатов зрелости. Вначале прошение было отклонено, поскольку Бехтереву на момент поступления не исполнилось положенных 17 лет, но затем, по неизвестной причине, начальник академии Я.А.Чистович (представитель славной академической династии Чистовичей) сделал исключение и разрешил В.М.Бехтереву сдавать вступительные экзамены. В истории присутствует факт, что Бехтерев, поступив в академию, в октябре-ноябре 1873 г. проходил лечение с диагнозом *Hallucinationes Exaltatiae manias* в клинике, которой впоследствии (через много лет) руководил.

Личность В.М.Бехтерева, без сомнения, экстраординарна. Увлечшись психиатрией и неврологией, он стал совершенствоваться в этом направлении и достиг выдающихся результатов. В академии Бехтерев учился старательно и прилежно, не забывая при этом, что академия военная. С мая по сентябрь 1877 г. он принял участие в Русско-турецкой войне на Балканах в составе санитарного отряда. Его военная кампания продлилась всего четыре месяца — началась она переправой русских войск через Дунай и закончилась жесточайшей лихорадкой от ночлега на сырой земле, после чего Бехтерев вернулся в академию. Он вернулся в Петербург совершенно иным, нежели покидал его, и главное в этом изменении было чувство страдания, более не оставившее его никогда.

В 1878 г. В.М.Бехтерев с отличием окончил академию, был награжден именной премией Пальцева (вручалась третьему по успехам слушателю выпускного курса) и оставлен для усовершенствования при кафедре нервных и душевных болезней, руководимой проф. И.П.Мержеевским.

В 1881 г. В.М.Бехтерев защитил диссертацию на тему «Опыт клинического исследования темпе-

ратуры тела при некоторых формах душевных заболеваний» и приступил к преподавательской работе, будучи избранным на должность приват-доцента кафедры и клиники душевных и нервных болезней Медико-хирургической академии. В те же годы Владимир Михайлович подружился с Л.Ф.Рагозиным, в то время младшим врачом клиники. В дальнейшем Л.Ф.Рагозин стал директором Медицинского департамента Министерства внутренних дел России и оказал большое влияние на судьбу и карьеру В.М.Бехтерева.

В 1884 г. Бехтерева за казенный счет командировали за границу для обучения у ведущих европейских ученых того времени. Стажировки в клиниках Германии, Австрии, Франции помогли ему получить глубокие знания и необходимый опыт. Бехтерев стажировался на кафедре психиатрии Венского университета у Т.Мейнерта, занимался у ведущих психиатров, физиологов и гистологов — Э.Дюбуа-Реймона (Берлин), В.Вундта и П.Флексига (Лейпциг), а также у Ж.-М.Шарко (Париж). В Германии Бехтерев учился у П.Флексига, знаменитого в то время исследователя нервной системы, автора нескольких новых методов исследования мозга. Впоследствии Флексиг писал: «Здесь начал Бехтерев — этот подлинно врожденный исследователь — свой славный путь». Необходимо отметить, что в предисловии к своей знаменитой книге «Проводящие пути головного

«Полагаю, что не было сколько-нибудь известной популярной книги по естествознанию, которая бы не побывала в моих руках и не была бы более или менее проштудирована с соответствующими выписками. Нечего говорить, что такие книги того времени, как Писарева, Португалова, Добролюбова, Дрейпера, Шелгунова и других, перечитывались с увлечением по много раз. Нашумевшая в то время теория Дарвина была, между прочим, предметом самого внимательного изучения с моей стороны».

Из «Автобиографии» В.М.Бехтерева

и спинного мозга» позже Бехтерев сделал посвящение учителю — профессору П.Флексигу. Книга была переведена на несколько языков, удостоилась золотой медали Российской академии наук. На ней были основаны все атласы мозга. И один из составителей таких атласов, сам потративший на них всю жизнь, немецкий профессор Копш произнес некогда такую фразу: «Знают прекрасно устройство мозга только двое: Бог и Бехтерев».

После Лейпцига Бехтерев отправился во Францию, в госпиталь Сальпетриер и привез мэтру Ж.-М.Шарко прекрасно изготовленные препараты срезов мозга. В благодарности Шарко лично показал ему применение гипноза на истеричных больных. В ту пору гипноз только входил во врачебную практику и вокруг этого метода лечения велось немало споров. Уже спустя некоторое время после пребывания в Сальпетриере проф. Бехтерев читал в Обществе неврологов лекции о лечении психических расстройств гипнозом, хотя гипноз в России был в то время под подозрением, и очень сильно рисковал тот, кто его пропагандировал. Только неустанная работа Бехтерева и его товарищей — статьи в журналах, лекции, удачно вылеченные пациенты и многое другое — способствовала тому, что гипноз как метод лечения различных недугов был принят официально. Кстати,

коллективную психотерапию алкоголиков под гипнозом ввел в России тоже Бехтерев.

Еще будучи в заграничной командировке, В.М.Бехтерев получил предложение занять вакантную кафедру психиатрии в Казанском университете. Бехтерев согласился и вместе с женой отправился в Казань. Необходимо заметить, что в то время в психиатрии почти не было русских врачей, даже истории болезни писались по-немецки.

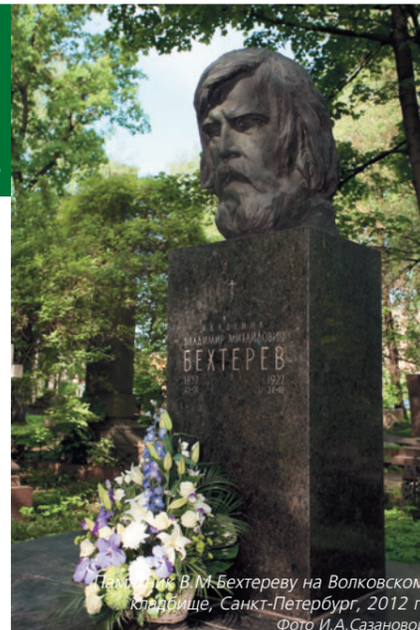
В том же 1884 г. Бехтерев стал экстраординарным профессором Казанского университета на кафедре душевных болезней. При этом он учредил в Казани Общество невропатологов и психиатров, основал в 1893 г. журнал «Неврологический вестник», который выходил под его редакцией до 1918 г. В 1885 г. Бехтерев был назначен заведующим кафедрой психиатрии Казанского университета. Одновременно он работал консультантом в первой в России Окружной психоневрологической лечебнице на Арском Поле, где создал первую в мире психофизиологическую лабораторию. Нужно отметить, что Бехтерев согласился возглавить кафедру только при условии организации научно-исследовательской лаборатории. Под ее создание Министерство просвещения выделило 1000 руб. и годовой бюджет в 300 руб. Предметом изучения в лаборатории стало устройство мозга и нервной ткани. В 1885 г. Бехтерев описал важнейшее клеточное скопление, входящее в состав вестибулярной системы.

В Казани Бехтерев написал и опубликовал более 50 работ, в т.ч. фундаментальный труд «Проводящие пути головного и спинного мозга» (1894). Лекции Бехтерева были настолько интересны, что их приходило слушать не только студенты. Одним из слушателей был рабочий Алексей Пешков — будущий писатель Максим Горький.

После восьми лет плодотворной научной, преподавательской и лечебной работы в Казани, по приглашению начальника Медико-хирургической академии В.М.Бехтерев в 1893 г. прибыл в Петербург и возглавил кафедру нервных и душевных болезней, которую по выслуге лет оставил проф. И.П.Мержеевский. Именно Мержеевский в свое время выполнил значительное количество исследований органической патологии нервной системы, став, таким образом, «крестным отцом» петербургской неврологии. Кстати, сам термин «неврология» был впервые применен В.М.Бехтеревым. В.М.Бехтерев преподавал в академии и во вновь открывшемся (в 1897 г.) Женском медицинском институте. В 1899 г. Бехтерев был награжден золотой медалью Российской академии наук.

Сам Бехтерев большую часть своих сил направил на организацию и постройку нервной клиники на Нюшадтской улице, условия лечения в которой соответствовали бы требованиям того времени. Позже, когда клиника была построена, в ней открылось первое в мире нейрохирургическое отделение.

Масштаб личности Владимира Михайловича потрясает. Акад. В.М.Бехтерев открыл проводя-



Памятник В.М.Бехтереву на Волковском кладбище, Санкт-Петербург, 2012 г.
Фото И.А.Сазановой

щие пути спинного и головного мозга, установил анатомо-физиологические основы равновесия и ориентировки в пространстве, функций зрительного ядра, центры движения и секреции внутренних органов. Изучил и описал ряд неизвестных до него мозговых образований, впервые выделил ряд характерных рефлексов, симптомов и синдромов, важных для диагностики нервных болезней, описал ряд болезней и методы их лечения.

Вызывает восхищение и талант В.М.Бехтерева как преподавателя. Более 90 учеников Владимира Михайловича стали профессорами. Им основано 12 научных журналов и 26 учебных, научных и лечебных учреждений, в т.ч. Клиника душевных и нервных болезней Императорской Военно-медицинской академии (с 1913 г. — кафедра и клиника нервных болезней) — 1897 г.; Психоневрологический институт (1907 г.), Институт Мозга (1918 г.) и др.

...В конце 1927 г. В.М.Бехтерев должен был участвовать в работе I Всесоюзного съезда невропатологов и психиатров и I Всесоюзного съезда, посвященного проблеме воспитания и обучения детей. 22 декабря на открывшемся съезде невропатологов и психиатров В.М.Бехтерева избрали почетным председателем. В тот же день состоялось его последнее публичное выступление: он сделал доклад о коллективном лечении внушением под гипнозом больных наркоманиями и, в частности, алкоголизмом, а также различными формами неврозов; он рассказал о методике коллективной гипноспсихотерапии и о ее преимуществах перед индивидуальным методом лечения. На следующий день он руководил заседанием съезда, посвященным проблеме эпилепсии. Заседание проходило в здании Института психоневропрофилактики Наркомздрава на Кудринской улице. После заседания В.М.Бехтерев изъявил желание познакомиться с некоторыми лабораториями института. В сопровождении директора и крупных московских психиатров он посетил лабораторию морфологии центральной нервной системы и отдел патофизиологии труда, которым руководил его бывший ученик — Ильин. Вечером того же дня он был на спектакле в Большом театре, а в 23 часа 40 минут 24 декабря 1927 года крупнейший нейроморфолог, невропатолог и психиатр В.М.Бехтерев скончался.

Чл.-корр. РАМН проф. М.М.Одинак,
проф. С.В.Лобзин, д.м.н. А.Г.Чудиновских,
к.м.н. Н.В.Цыган

Выдающийся ученый, невролог, психиатр, физиолог, психолог Владимир Михайлович Бехтерев с 1885 по 1893 гг. работал в Казанском университете профессором по кафедре душевных болезней



Музей уездной медицины им. В.М.Бехтерева,
г. Елабуга, Республика Татарстан

«Особым удовлетворением явилось для меня моральное единение с молодежью, слушавшей мои теоретические лекции в здании университета, а клинические в окружной казанской лечебнице. Как это ни странно, но в числе их, быть может, notable слушателем был и знаменитый впоследствии писатель Максим Горький (Пешков), о чем он сам напомнил, спустя долгий срок: «Это было в Казани, когда к вам ездили студенты на лекции в окружную лечебницу, за город; с ними и я приезжал в эту лечебницу продавать булки студентам, а когда, бывало, студенты войдут в аудиторию, то я незаметно для других слушал Вашу лекцию о больных через щелку двери».

Про казанский период своей деятельности скажу в заключение, что я так был удовлетворен научной работой в симпатичном провинциальном университете, всегда поддерживавшем научные связи с Петербургом, и так сжился с лучшими научными представителями его славного своими традициями медицинского факультета, как профессор Виноградов (к сожалению, умерший вскоре после моего приезда), Н.О.Ковалевский, И.М.Догель, К.А.Арнштейн, Зайцев и другие, что когда стали меня звать в мою alma-mater — Военно-медицинскую академию на кафедру моего учителя профессора И.П.Мержеевского, оставившего службу за выслугой лет, то я внутренне запротестовал было и вообще обнаружил немало колебаний».

Из «Автобиографии» В.М.Бехтерева, 1928 г.



В.М.Бехтерев, КАЗАНЬ.





Страна празднует День Победы! 7 мая в Университете у «Памятника воинам-медикам» состоялся торжественный митинг, посвященный 68-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

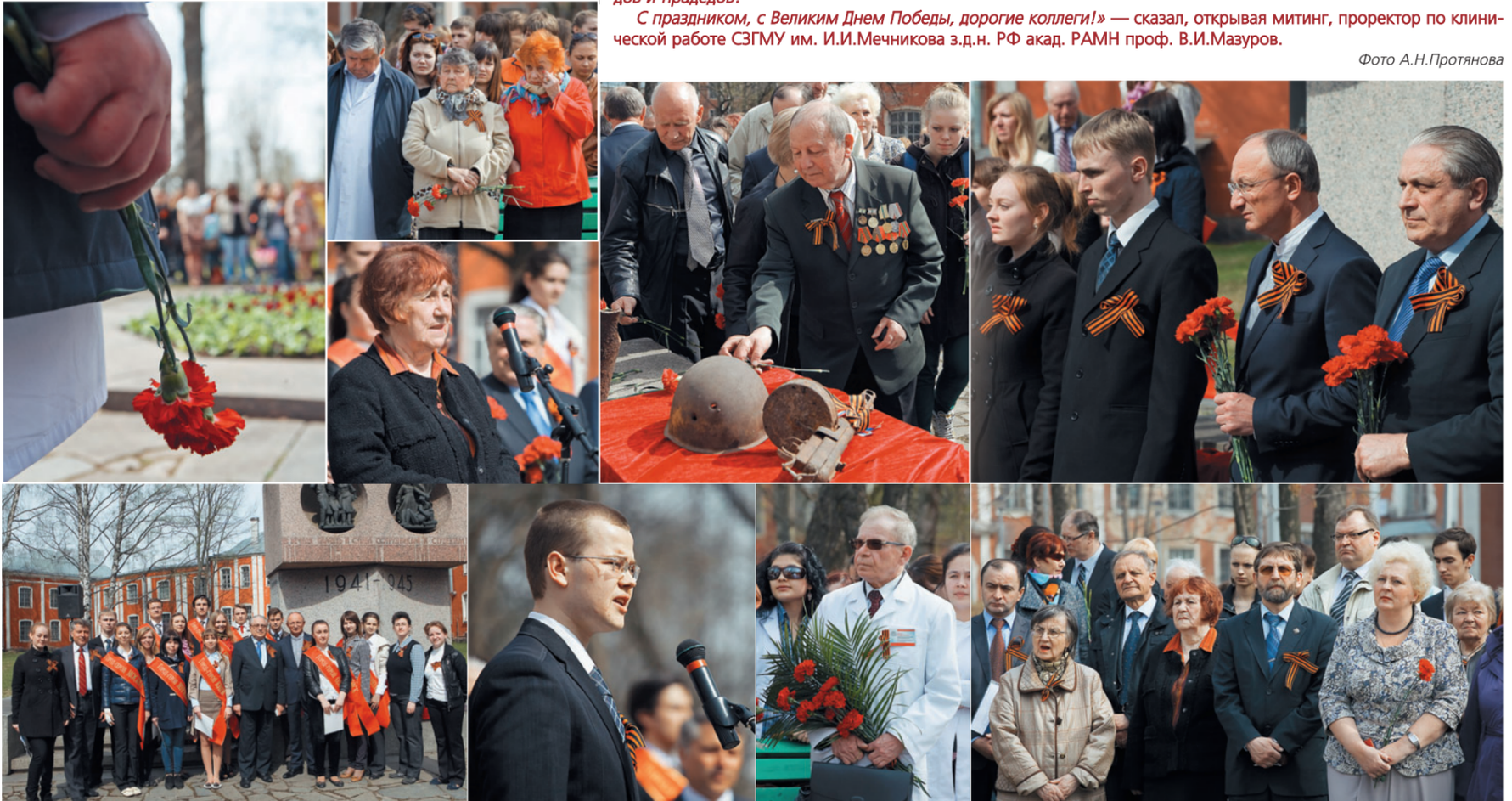
«Сегодня мы собрались здесь, чтобы еще раз вспомнить и пережить события, которые останутся в памяти неизгладимыми многие века.

...Война — это потери самых дорогих и близких людей. Но их жизни были отданы на Победу, которая была необходима не только Советскому Союзу, но и тем странам, которые были поработаны фашистским игмом. Сегодня мы вспоминаем и 85 тысяч медиков, отдавших жизни на полях сражений, медиков, которые сутками стояли у операционных столов, медсестер и санитаров, рисковавших своей жизнью, вынося раненых бойцов с поля боя... 72% раненых вернулись в строй! 90% больных вновь вернулись на поля сражений! Всего 17 миллионов человеческих жизней!..

Вспоминая те годы, мы, прежде всего, смотрим на молодежь, которой сегодня и завтра продолжать дело дедов и прадедов!

С праздником, с Великим Днем Победы, дорогие коллеги!» — сказал, открывая митинг, проректор по клинической работе СЗГМУ им. И.И.Мечникова з.д.н. РФ акад. РАМН проф. В.И.Мазуров.

Фото А.Н.Протянова



Незабудка военной поры



Анна Макаровна Skorobogatova — радистка первого класса с позывным «Незабудка» 6-й гвардейской истребительной авиационной дивизии (ИАД) 8-й воздушной армии. После войны — старший научный сотрудник, заведующая Проблемной лабораторией, руководитель исследовательской группы. Автор 176 научных работ, соавтор 2 книг. Награждена орденами «Красной Звезды», «Отечественной войны» II степени, двумя медалями «За отвагу», медалями «За оборону Сталинграда» и «За оборону Севастополя».

В мае 2010 г. студенты СПбГМА им. И.И.Мечникова в ее честь учредили для преподавателей ежегодную независимую премию студенческого признания «Незабудка». Первым ее лауреатом стала сама Анна Макаровна Skorobogatova, светлый, сильный, волевой человек, мудрая женщина, любимая студентами «бабушка». Пройдя всю Великую Отечественную войну радисткой авиационного полка с позывным «Незабудка», она донесла до своих юных, не видевших войны питомцев память, дорожку которой нет у нашего народа. Вечная девочка с глазами цвета неба и волосами цвета донской кукурузы, она помогала им не терять веру в чудеса и своим примером показала, что чудеса часто нужно делать своими руками.

Любящие ее студенты-медики знали, что во время войны у летчиков было поверье: если «Незабудка» на связи — полет будет удачным. Она проживала каждый вылет со своими «ястребами» и «соколами», с ними она горевала о потерях и радовалась победам. Один из летчиков даже написал на

борту своего самолета ее имя — на счастье. И так случилось, что какая-то неведомая сила сберегла и его, и машину до самого конца войны!..

Для многих студентов Анна Макаровна была близким человеком, который всегда поймет и примет, который укроет и согреет своей любовью и поднимет своей верой, и они, бойцы мирного учебно-научного фронта, тоже верили: если «Незабудка» на связи — «полет» будет удачным! Ее вера расправляла их крылья, а любовь и понимание помогали летать. Лучезарное интервью с Анной Макаровной было снято 23 апреля 2011 г. для демонстрации на второй церемонии вручения премии «Незабудка», но для завершения монтажа авторам, А.Н.Протянову и А.С.Сонину, потребовалось часть сюжета переснять.

Переснять, к сожалению, не получилось... В январе 2012 года на 91 году жизни Анны Макаровны не стало...

Интервью с любимой студентами «Незабудкой» — Анной Макаровной Skorobogatovoy — было показано спустя год на вручении премии «Признание-2013».

Очерк Е.Ртищевой «Небо для «Незабудки», посвященный А.М.Скоробогатовой, был опубликован в газете «Vivat Academia», 25 марта 2005 г. № 83; адрес в интернете: www.vivatacademia.com/VivatAcademia/83.pdf.



Цитата «Вестника»

«Наступила долгожданная Победа. Сколько погибло людей, медперсонала — не счесть! Подсчеты будут потом, а пока мы едем домой. Мы работали не за награды. Мы вытлаивали свой долг перед Родиной и наравне со всеми внесли вклад в нашу Победу».

Из дневника Лидии Филипповны Савченко (1922–2000), участницы боев на Ленинградском фронте, старшины медицинской службы, хирургической сестры 48-го медсанбата 85-й стрелковой Павловско-Пушкинской Краснознаменной дивизии, стоявшей насмерть на подступах к Ленинграду (на Пулковских высотах).

В 1961 г. Советский Красный Крест впервые выдвинул кандидатуры для награждения медалью Флоренс Найтингейл. Тогда медаль была присуждена двум нашим соотечественницам, участницам Великой Отечественной войны: гвардии подполковнику танковых войск, писательнице, Герою Советского Союза, москвичке Ирине Левченко и хирургической сестре из Ленинграда Лидии Савченко. В 2000 г. в собрании ВММ был создан персональный фонд Л.Ф.Савченко, рассказывающий о ее жизни и подвигах. В него входят многочисленные материалы: личные вещи, награды, фотографии, письма, документы, но на особом счету — врученная ей в 1961 г. медаль с изображением «женщины с факелом» — знаменитая медаль Флоренс Найтингейл.

Цитируется по материалам экспозиции «Светя другим» — о наиболее известных женщинах-медиках, внесших значительный вклад в развитие медицинской науки и практики, военно-медицинской службы и женского медицинского образования в России, подготовленную Военно-Медицинским музеем к открытию.

Официальный сайт Военно-медицинского музея: www.milmed.spb.ru





Мы — дети победителей

Москва, 6 мая 2013 г. В этом году День памяти святого великомученика Георгия Победоносца совпал с первым днем Светлой пасхальной седмицы. В связи с этим Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил Божественную литургию в Георгиевском храме-памятнике в честь Победы в Великой Отечественной войне на Поклонной горе г. Москвы. По окончании Литургии Предстоятель совершил молебен перед ковчегом с частицей мощей святого великомученика Георгия Победоносца. А затем на площади перед Георгиевским храмом на Поклонной горе Патриарх принял участие во Всероссийской духовно-патриотической акции «Георгиевский парад — дети победителей», посвященной 68-летию Победы в Великой Отечественной войне.



Воинскими почестями на площадь перед храмом были внесены Государственный флаг Российской Федерации, копия Знамени Победы и знамя города Москвы. Святейший Патриарх Кирилл обратился к участникам парада со словом, в котором, в частности, сказал:

«...Мы празднуем сегодня память Георгия Победоносца. Хотя капитуляция произошла несколько

позже, но именно в этот день, когда в 1945 году празднование памяти святого Георгия Победоносца совпало с празднованием Святой Пасхи, народ наш и одержал победу в страшной войне, где счет жертв шел на миллионы, где военные цели превосходили даже самое страшное воображение. Наверное, никто и никогда не ставил целью полное уничтожение страны, постепенное умерщвление, изведение всего народа. Именно такие цели были поставлены теми, кто 22 июня, в день святых, в земле Российской просиявших, не взглянув в календарь, переступил священные рубежи на-

шего Отечества. Господь провел нас через большие испытания, и много жертв было положено на алтарь победы. Именно в день святого великомученика Георгия Победоносца, в день Святой Пасхи остановились военные действия, явив всему миру несокрушимую силу духа нашего народа.

Святой великомученик Георгий Победоносец является покровителем нашего воинства. Он также покровитель града Москвы, его изображение — на московском гербе. Все это неслучайно, потому что молитва к святому великомученику Георгию сопровождала большую часть истории нашего Отечества. В самых тяжелых испытаниях, особенно военных, воинство просило заступления у святого великомученика, и он приклонял милость Божию, и воинство наше обрело победу.

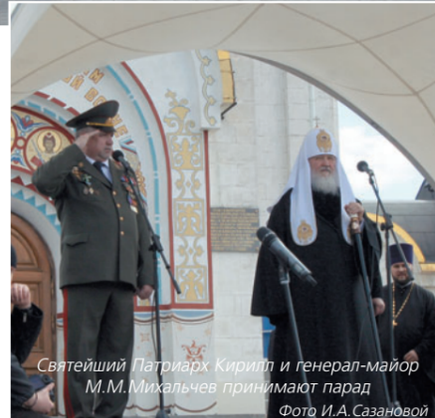
Верим, что если и в будущем будет так, если из сердец наших не уйдет православная вера, а вместе с ней — национальное самосознание и, в правильном смысле, национальная гордость, то мы будем одерживать победы в укреплении нашего государства, его оборонно-способности, его экономической мощи; решать многие социальные проблемы, которые до сих пор стоят на повестке дня. Все это можно сделать, если мы будем мо-



билизованы на победу, если мы будем едины как народ, если никакие политические предпочтения, национальные и культурные различия не будут разрушать подлинного, духовного единства нашего народа. Тогда, несомненно, мы будем одерживать победы.

...Воспитывайте в себе дух воинов, способных защищать Отечество. Берите пример с Александра Невского, Дмитрия Донского и многих других наших великих полководцев. Берите пример и с полководцев и воинов минувшей войны — с маршала Победы Георгия Константиновича Жукова, с Александра Матросова, с Зои Космодемьянской, с тех, кто, не распуская, жертвовал жизнью во имя Отечества. Эти примеры святых и героев помогут нам с вами быть сильнее, умнее, обладать волей и добрыми чувствами к тому, чтобы созидать наше великое Отечество».

После этого под командованием заместителя директора Центрального музея Великой Отече-



Святейший Патриарх Кирилл и генерал-майор М.М.Михальчев принимают парад
Фото И.А.Сазановой

ственной войны генерал-майора М.М.Михальчева участники парада прошли торжественным маршем. У вечного огня Памяти и Славы перед музеем Великой Отечественной войны были возложены цветы.

Среди участников парада — православные следопыты, поисковики, суворовцы, скауты, юные разведчики, навигаторы, витязи, казаки, кадеты, представители клубов исторической реконструкции, детско-юношеских общественных организаций и студенческих советов.

Подробнее: www.patriarchia.ru/db/text/2953687.html



Молебен в храме Георгия Победоносца на Поклонной горе

Нам в 43-м выдали медали...



В Петербурге открыт новый памятник «Дети войны»

Открывая 6 мая 2013 г. памятник детям, прошедшим через все лишения военных лет, Губернатор Санкт-Петербурга Г.С.Полтавченко сказал: «Очень важно, что памятник появился именно в нашем городе. Он посвящен людям, у которых война отняла детство, тем, кто вместе с отцами и дедами воевал и трудился ради Великой Победы, а после войны восстанавливал Ленинград и нашу страну».

...и только в 45 — паспорта

Г.С.Полтавченко отметил, что, к памятнику, установленному в городе, в котором дети наравне со взрослыми прошли через все тяготы блокадных лишений, будут приходить не только жители Петербурга и туристы, но и дети, школьники: «Это напоминание об их героических прабабушках и прадедушках, о героическом Ленинграде».

Памятник «Дети войны», установленный на пересечении пр. Непокоренных, 74 и Меншиковского пр., рядом с Пискаревским кладбищем, создан по инициативе Международной ассоциации общественных организаций блокадников города-героя Ленинграда. Композиция состоит из скульптур пяти детей, которые спешат на улицу праздновать День Победы.

Автор композиции — скульптор и архитектор В.Шплет.

Фото
И.А.Сазановой



Очаровательное лицо Университета

22 апреля на сцене ЦКЗ «Аврора» прошел финал конкурса красоты «Мисс Университет-2013». Организатором этого любимого студентами праздника выступил студенческий совет СЗГМУ им. И.И.Мечникова



Мисс Университет-2013 Анна Лепехина



1-я Вице-мисс Анна Попова



2-я Вице-мисс Ирина Щербакова



А.М.Лила, Е.О.Явдошенко, К.И.Разнатовский



Е.С.Мишин и Л.Лось



Е.Ю.Лаврова и П.В.Пугач

В жюри конкурса «Мисс Университет-2013» были приглашены: проректор по учебной работе проф. А.М.Лила, помощник проректора по воспитательной работе зав. кафедрой физической культуры к.п.н. Е.О.Явдошенко, зав. кафедрой судебной медицины проф. Е.С.Мишин, декан терапевтического факультета проф. К.И.Разнатовский, декан ФИУ Е.Ю.Лаврова, зав. кафедрой анатомии человека доц. П.В.Пугач, представитель спонсора конкурса косметической фирмы «Mayka» Л.Лось.

За звание «Мисс Университет-2013» боролись 9 прекрасных конкурсанток: Софья Шестакова (252 гр. ЛФ), Анна Лепехина (157 гр. ЛФ), Ирина Щербакова (206 гр. МПФ), Наталья Полякова (316 гр. МПФ), Анна Викторова (231 гр. ЛФ), Яна Исаева (301 гр. МПФ), Александра Фролова (191 гр. МПФ), Дарья Сачкова (202 гр. МПФ), Анна Попова (150 гр. ЛФ).

Это было непростое испытание. Девушки должны были представить себя в конкурсе «Видео-визитка», блеснуть своим умом и красноречием. В творческом конкурсе показать свои вокальные, танцевальные, артистические и литературные способности. Они становились режиссерами, хореографами, костюмерами и стилистами собственных моноспектаклей, завоевывая сердца зрителей и жюри.

В конкурсе «Дефиле» каждая из девушек с блеском продемонстрировала грацию и легкость походки, умение держаться на сцене и в изысканном вечернем платье, и в купальном костюме. Пока девушки готовились к своим очередным представлениям, на сцене выступали вокалисты Мария Трифонова и Александра Найденова и ведущие Владимир Анастасов (303 гр. МПФ), Егор Прошин (448 гр. ЛФ) и Александр Кривошеин (447 гр. ЛФ).

Выбрать победительницу было очень сложно — все девушки достойно подготовились к испытаниям, были милы и очаровательны. Каждая из конкурсанток заслужила и аплодисменты зрителей, и симпатии членов жюри. И каждая была отмечена «специальным званием».

Наталья Полякова стала «Мисс Обаяние», Анна Викторова — «Мисс Улыбка», Дарья Сачкова — «Мисс Женственность», Александра Фролова — «Мисс Грация», Софья Шестакова — «Мисс Стиль», Яна Исаева — «Мисс Оригинальность».

Титул «Первой Вице-мисс Университет» и Приз зрительских симпатий завоевала Анна Попова; титул «Второй Вице-мисс Университет» — Ирина Щербакова.

Почетное звание «Мисс Университет-2013» было присуждено Анне Лепехиной! Поздравляем!

Ж.Г.Дудниченко
Фото А.Н.Протянова



Исаева Яна



Полякова Наталья



Щербакова Ирина



Викторова Анна



Фролова Александра



Сачкова Дарья



Шестакова Софья



Лепехина Анна



Анна Попова