



Вестник СЗГМУ

№ 5-6 (31-32) Май-Июнь '2014

им. И.И.Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

Даты



Исполнилось 155 лет со дня рождения попечителя Клинического института Великой княгини Елены Павловны герцога Г.Г. Мекленбург-Стрелицкого (1859–1909)

Продолжение темы на с. 12.

Е.А.Белова-Романова.
Портрет герцога Г.Г.Мекленбург-Стрелицкого.
Собрание СЗГМУ, холст, масло

Завершилась ежегодная «Неделя науки»



В рамках традиционной «Недели науки-2014» проведены 5 конференций регионального, федерального и международного уровня, на которых были освещены наиболее актуальные и передовые вопросы современной медицины.

Продолжение темы на с. 2-3.

Признание-2014

14 апреля состоялась церемония вручения премии «Признание-2014» лучшим студентам и вручение Независимой премии студенческого признания «Незабудка», которая ежегодно присуждается по итогам голосования студентов лучшим преподавателям Университета.



Продолжение темы на с. 13.

28 апреля состоялся финал конкурса «Мисс Университет-2014»



Почетное звание «Мисс Университет-2014» было присуждено Ирине Бурик (3 курс МПФ).

Продолжение темы на с. 16.



3 июня — день памяти основателей предшественников СЗГМУ им. И.И.Мечникова — СЗГМУ им. И.И.Мечникова — СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова

СЗГМУ им. И.И.Мечникова образовался в результате слияния двух известных медицинских учреждений страны — СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова в октябре 2011 г.

Истории СЗГМУ им. И.И.Мечникова как самостоятельного медицинского Университета всего три года, ее страницы пишут современники. А вот истоки традиций уходят в далекое прошлое, которое вершили люди, чьи имена мы с гордостью и почтением произносим сегодня.

На эмблеме Университета три даты.

1885 г. — начало отсчета истории СПбМАПО: Торжественное открытие Клинического института — предшественника ЛенГИДУВа-СПБМАПО — 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 (Актовый день). С 1990-х гг. в Актовый день руководство и сотрудники СПбМАПО, 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.

1907 г. — известным психиатром акад. В.М.Бехтеревым основан Психоневрологический институт (ПНИ), на базе медицинского факультета которого был создан СанГиг-СПбГМА им. И.И.Мечникова. Решение об учреждении ПНИ и окончательный вариант его Устава были утверждены Императором Николаем II и председателем Совета министров П.А.Столыпиным 9 июня 1907 г.

Основание двух 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 врачебного долга. В Календаре торжественных дат Университета отмечено 3 июня. 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.

Каждый день работы Университета — это новая страница истории. И как знать, возможно, именно в нашей аудитории сегодня слушает лекции и перенимает опыт своих учителей будущий лауреат Нобелевской премии. А возможно, и не один.



«Неделя науки–2014»

В апреле 2014 г. в Университете состоялась традиционная ежегодная «Неделя науки»



В рамках «Недели науки–2014» проведены 5 конференций регионального, федерального и международного уровня, на которых были освещены наиболее актуальные и передовые вопросы современной медицины:

- конференция СНО с международным участием «Мечниковские чтения–2014» — 22–23 апреля;
- региональная научно-практическая конференция судебно-медицинских экспертов и студентов «Актуальные вопросы теории и практики судебной медицины», посвященная 100-летию со дня рождения профессора Н.М.Дементьевой — 22 апреля;
- II Научно-практическая конференция молодых ученых «Трансляционная медицина: от теории к практике» — 24 апреля;
- межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы фототерапии в лечении и реабилитации больных» — 24–25 апреля;
- юбилейная конференция, посвященная 100-летию кафедры оториноларингологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова — 25 апреля.

Все научно-практические мероприятия «Недели науки–2014» были проведены на высоком организационном и методическом уровне. В мероприятиях «Недели науки–2014» участвовали более 3000 человек из числа профессорско-преподавательского состава, аспирантов, молодых ученых, врачей, студентов и специалистов из более чем 30 городов России и стран ближнего зарубежья.

«Неделя науки–2014» продемонстрировала значительные научные достижения и высокий потенциал Университета в области фундаментальной и прикладной науки. Активное участие в конференциях студентов, аспирантов и молодых ученых подтвердило преемственность научных знаний в Университете.



II Научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов

«Трансляционная медицина: от теории к практике» состоялась 24 апреля

В ее работе приняли участие сотрудники нашего Университета, а также других научно-исследовательских и образовательных учреждений Санкт-Петербурга: СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О.Отта СЗО РАМН, ФГБУ НИИ экспериментальной медицины СЗО РАМН, ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России и др.

Главной целью конференции был обмен опытом проведения научных исследований в различных областях современной медицины и внедрение результатов НИР в практическую деятельность. Трансляционная медицина — новый этап в развитии медицины, предусматривающий перенос результатов научно-исследовательской деятельности в сферу практического применения. В ходе работы конференции происходило широкое обсуждение представленных докладов, а дискуссии, вопросы, конструктивные рекомендации и советы экспертов президиума позволили молодым ученым улучшить качество своих научных работ.



В президиуме конференции были: проректор по науке и международному сотрудничеству д.м.н. А.В.Силин, заведующий кафедрой педагогики, философии и права д.м.н. С.Л.Плавинский, профессор кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля д.м.н. Э.Г.Топузов, начальник отдела доклинических и клинических испытаний к.б.н. И.Ю.Стюф.

Открывший конференцию доклад «Профессиональное выгорание медицинского персонала», представленный профессором кафедры геронтологии и гериатрии СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. Ю.А.Парфеновым, вызвал значительный интерес участников. Далее с докладами выступили молодые ученые и специалисты, в перерыве работала постерная сессия. Всего на конференции было представлено 19 устных докладов и 12 постерных докладов. В конференции приняли участие более 250 молодых ученых и специалистов из различных петербургских вузов. По результатам работы конференции был выпущен сборник научных трудов.

В рамках конференции 8 лучших из представленных научных работ были отобраны на конкурс «У.М.Н.И.К.» («Участник молодежного научно-инновационного конкурса»), направленный на грантовую поддержку молодых людей, занимающихся научной деятельностью.

Программа, сборник материалов и фототчет о работе конференции представлены на сайте Университета.

«Актуальные вопросы теории и практики судебной медицины»



Конференция «Актуальные вопросы теории и практики судебной медицины», состоявшаяся в рамках «Недели науки», была посвящена знаменательной дате — 100-летию со дня рождения проф. Н.М.Дементьевой, которая оставила заметный след в истории кафедры судебной медицины и ЛСГМИ.

Соучредителями конференции были Судебно-медицинская ассоциация Северо-Запада России и Петербургское научное общество судебных медиков. Открывая конференцию, проректор по науке и международному сотрудничеству д.м.н. А.В.Силин отметил высокий научный и организационный уровень конференций, проводимых кафедрой судебной медицины, и особо остановился на значении этой конференции в нравственном и патриотическом воспитании молодежи, в сохранении истории Университета и памяти об ученых, работавших в его стенах. Ярким примером благородного служения вузу и Отечеству является жизнь и деятельность проф. Н.М.Дементьевой: 65 лет ее жизни были связаны со 2 ЛМИ-ЛСГМИ, а ее имя увековечено на мемориальной доске на здании 26 павильона.

С большим вниманием участники конференции прослушали доклад проф. Е.С.Мишина о жизни и деятельности Н.М.Дементьевой. В презентации были показаны 94 документа из фондов Музея судебной медицины, отражающие жизнь и многогранную деятельность Нины Михайловны, в течение 20 лет руководившей кафедрой судебной медицины ЛСГМИ. В каждом увиденном слайде участники конференции ощущали, с какой любовью к своему учителю сотрудниками кафедры готовилась презентация, как бережно хранят на кафедре все, что связано с Н.М.Дементьевой — фотографии, документы, личные вещи и др.

Второй доклад был посвящен профессиональной деятельности проф. Н.М.Дементьевой, в частности, ее вкладу в решение проблемы скоростной смерти от заболеваний сердечно-сосудистой системы в судебно-медицинской практике (доц. Е.Э.Подпороинова). На конференции было представлено 25 докладов от 51



Мечниковские чтения–2014

22 апреля состоялась 87-ая конференция студенческого научного общества «Мечниковские чтения–2014».

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

«Конференция студенческого научного общества проводится в соответствии с Планом мероприятий Министерства здравоохранения РФ (приказ № 1174 от 31.12.2013). Открыл конференцию проректор по науке и международному сотрудничеству д.м.н. А.В.Силин, с фундаментальным докладом «Инновационные технологии в детской травматологии и ортопедии» выступил проф. Ю.Е.Гаркавенко. Далее свои работы представили победители конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2014 г.: студенты — Г.А.Рысев (2 курс ЛФ) с докладом «Морфофункциональные особенности гранулоцитов и моноцитов в норме и при хроническом миелоидном лейкозе»; Е.С.Швайченко (5 курс МПФ) «Гигиеническая и диетологическая оценка новых видов хлебцев для профилактики и лечения алиментарно-зависимых заболеваний»; А.В.Кебряков (5 курс ЛФ) «Предикторы кардиоваскулярной нестабильности и ее влияние на итоги реконструктивных вмешательств у больных ангиохирургического профиля». На конференции А.В.Силин вручил дипломы победителям конкурса и их научным руководителям.

На секционных заседаниях, которых в этом году было 41, свои доклады представили более 570 студентов.



и и практики судебной медицины»

автора из 6 учреждений. В числе авторов были 22 студента и 9 молодых специалистов. Тематика докладов охватывала широкий круг актуальных для судебно-медицинской науки и практики вопросов — огнестрельной травмы, поврежденный, причиненных битыми и при производстве интубации трахеи, диагностики отравлений и скоропостижной смерти, суицидов среди молодежи и производства экспертиз при преступлениях против половой неприкосновенности в отношении детей и подростков, оценки степени вреда, причиненного здоровью человека от действия разных повреждающих факторов, перспектив использования медико-криминалистических и молекулярно-генетических методов исследования в судебной медицине и др.

В конференции приняли участие более 250 человек, большую часть которых составили студенты младших курсов. Выступившие в прениях з.д.н. РФ проф. В.Л.Попов, доценты Г.П.Тимченко, Е.И.Малыгина поделились воспоминаниями о Н.М.Дементьевой и отметили отличную организацию конференции, высокий научный уровень докладов, выразили благодарность сотрудникам кафедры судебной медицины за все то, что делается кафедрой по сохранению памяти о замечательном ученом, коллеге и друге Нине Михайловне Дементьевой.



Большинство тезисов докладов было опубликовано в выпущенном к началу конференции сборнике студенческих работ. Следует отметить, что в этом году в работе конференции приняли участие 215 студентов (из них 59 очно) из различных вузов России, Казахстана, Кыргызстана, Республики Беларусь.

Научно-исследовательская работа студентов всегда являлась важной составляющей учебного процесса в нашем вузе. Первый студенческий научный кружок (психоневрологический) был основан в 1923 г. Позже были организованы кружки СНО на кафедрах Акушерства и гинекологии (1925), Гигиены труда (1926), Анатомии (1926), Нормальной физиологии (1930), Микробиологии (1933) и др. СНО как координатор деятельности отдельных кружков было организовано в 1928 г., и с тех пор не прекращает свою активную деятельность.

Первая конференция СНО состоялась в 1928 г. С тех пор стало традиционным ее проведение в апреле. В 1969 г. начали проходить конференции СНО с докладами на иностранных языках. С 1973 г. они были объединены с ежегодной весенней конференцией СНО. Еще в 1958 г. появилась ставшая впоследствии ежегодной «Научно-практическая конференция СНО», проводившаяся обычно в середине ноября или декабря. Однако с 1987 г. было решено объединить весеннюю теоретическую и осеннюю научно-практическую в одну, апрельскую, поскольку слишком ранний срок проведения не давал старшекурсникам возможности в полной мере проработать материал исследования, а студентам первого курса участвовать в работе конференции. С 1991 г. все конференции, включая конференции сотрудников, стали носить общее название «Месячник науки», а с 1996 г. — «Мечниковские чтения».

Работа в СНО способствует более углубленному изучению дисциплин, расширению профессиональной подготовки студентов и овладению новыми методами исследований, что впоследствии оказывает значительную роль на формирование их как квалифицированных специалистов выбранного профиля. Каждый студент, активно занимающийся в СНО, входит в золотой кадровый резерв, от которого зависит будущее вуза, науки и отечественного здравоохранения.

Всем докладчикам были выданы сертификаты участника конференции».

Фото О.П.Старцева и Е.А.Юнг

Актуальные вопросы фототерапии в лечении и реабилитации больных

обсуждали участники Всероссийской конференции с международным участием, состоявшейся в рамках «Недели науки» 24-25 апреля 2014 г.

Конференция была организована Министерством здравоохранения РФ, Комитетом по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, НИУ информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербургской и Северо-Западной физиотерапевтическими ассоциациями.

Открывая работу конференции, проректор по клинической работе СЗГМУ им. И.И.Мечникова акад. РАН проф. В.И.Мазуров особо подчеркнул, что конференция по фототерапии собирается в нашем вузе уже в 7 раз.

На первом пленарном заседании с докладом «Достижения и перспективы развития современной фототерапии» выступила проф. В.В.Кирьянова. Она обратила внимание, что фототерапия — традиционное направление физиотерапии, которое получило свое развитие с древности, и Гиппократ можно считать не только отцом медицины, но и отцом светолечения. В конце XIX в. с открытием электричества активно развивалось применение ламп накаливания в медицине. В 1903 г. датский врач Финзен получил Нобелевскую премию за светолечение «в знак признания его заслуг в деле лечения болезней, особенно волчанки, с помощью концентрированного светового излучения, что открыло перед медицинской наукой новые широкие горизонты». В последующие годы устойчивый интерес сохранился в основном к ультрафиолетовому излучению, благодаря выраженному противовоспалительному действию и бактериостатическому эффекту. Способность УФ-излучения оказывать влияние на обменные процессы и, особенно, на минеральный обмен, обеспечили его устойчивость в медицине на протяжении целого столетия («Применение ультрафиолетового излучения в физиотерапии и косметологии», Л.А.Комарова, В.В.Кирьянова, 2006). Появление в 60-е гг. XX в. источников лазерного излучения вновь возродило интерес к свету. В 1964 г. два русских профессора — А.М.Прохоров, Н.Г.Басов и американский профессор Ч.Таунс стали лауреатами Нобелевской премии по физике «за фундаментальные работы в области квантовой электроники, приведшие к созданию генераторов и усилителей на основе принципа лазера-лазера». В настоящее время клиническое применение лазерных аппаратов позволяет в 1,5–4 раза сократить сроки проведения комплексного лечения больных, резко повысить действие лекарственных препаратов или существенно уменьшить их дозировку, а иногда полностью отказаться от их применения.

Однако наряду с когерентным лазерным излучением в конце 80-х–начале 90-х гг. был проявлен интерес и к некогерентному монохроматическому излучению. За прошедшее время проведены экспериментальные и клинические исследования, позволившие выявить высокий терапевтический эффект источников некогерентного излучения.

В настоящее время интерес клиницистов прикован к терагерцевому излучению. Терагерцевое (ТГц) излучение — вид электромагнитного излучения, спектр частот которого расположен между инфракрасным и сверхвысокочастотным диапазонами. В литературе появились первые сообщения, посвященные этому виду излучения.

Программный доклад проф. Г.Н.Пономаренко был посвящен современным технологиям фототерапии: наукометрический анализ, где снова был поднят вопрос о доказательности исследований, проводимых в фототерапии. В докладе проф. Крылова с позиций физиологии было рассмотрено применение инфракрасного лазерного излучения для купирования хронической боли. Проф. К.А.Самойлова показала на основании экспериментальных исследований, что полихроматическое видимое и инфракрасное излучение, близкое к солнечному, тормозит рост злокачественных опухолей. Ряд докладов был посвящен вопросам клинического применения некогерентного монохроматического (узкополосного) излучения: в реабилитации больных с рефлекторным синдромом остеохондроза пояснично-крестцового отдела позвоночника (к.м.н. доц. В.А.Жирнов), в комплексном лечении больных фурункулами лица (к.м.н. А.В.Батраков), дисциркуляторной энцефалопатии (к.м.н. доц. А.В.Максимов), сахарного диабета (к.м.н. доц. А.А.Чабан). Три доклада были посвящены вопросам применения светодиодного излучения при бронхиальной астме, дакриоцистите у детей первого года жизни и в этапной реабилитации детей и подростков. При этом в докладе к.м.н. Т.Б.Корженевской впервые было рассмотрено сочетанное применение узкополосного излучения длиной волны 470 нм на магистральные сосуды и галотерапии у детей с бронхиальной астмой. Впервые доложены данные о применении фиолетового света в медицине (к.м.н. доц. Н.Ю.Соломкина). Вопросам применения в косметологии узкополосного и широкополосного излучения были посвящены доклады к.м.н. Н.А.Жеваго и А.С.Кирилловой.

Второй день с докладом «Лазерная терапия заболеваний мочеполовой системы» открыла проф. Н.В.Леонтьева. С большим интересом был воспринят доклад к.м.н. А.Н.Емельянова об особенностях воздействия электромагнитного излучения видимой части оптического излучения на клетки различных типов человека и животных. О возможностях светодиодного излучения длиной волны 540 нм на этапе ранней реабилитации у пациентов с нарушением мозгового кровообращения доложили к.м.н. А.С.Реуков и к.м.н. Е.Н.Жарова, обратив внимание на восстановление церебральной гемодинамики под влиянием данного фактора. Проф. В.В.Кирьянова говорила о сформировавшемся в последние годы направлении — физиотерапия критических состояний. К.м.н. Т.О.Извекова подтвердила актуальность интраоперационного применения светодиодного излучения с длиной волны 470 нм (синий свет) при оперативном вмешательстве на нервных стволах или на нерве. В исследованиях А.Н.Патрухина, выполненных в соавторстве, подтверждена высокая терапевтическая эффективность сочетанного применения лазерного излучения и отрицательного давления — баролазеротерапии у пожилых пациентов с артрозом коленного сустава. В выступлении (А.В.Гордейчук с соавт.), посвященном результатам изучения особенностей применения различных длин волн у детей с гастродуоденитом, отмечено благоприятное влияние узкополосного излучения длиной волны 540 нм на состояние слизистой оболочки верхних отделов желудочно-кишечного тракта. Клинический опыт применения монохромного некогерентного излучения в раннем периоде реабилитации после травм конечностей и реконструктивных оперативных вмешательств на крупных суставах доложила зав. отделением восстановительного лечения санатория «Дюны» М.И.Косарева и после выступления ответила на многочисленные вопросы. О возможностях применения узкополосного излучения в психиатрии сделала сообщение В.Г.Гончарова. Большой интерес у аудитории вызвало сообщение «Влияние фотодинамической терапии на ростковые зоны длинных трубчатых костей у растущих животных», представленное авторским коллективом восстановительного центра детской ортопедии и травматологии «Огонек» под руководством проф. М.Г.Дудина.

В процессе и после проведения конференции были развернуты прения по заслушанным докладам и по проблемам механизма действия лазерного и светодиодного некогерентного излучения. В проведенной дискуссии были затронуты вопросы биофизического, физиологического и лечебного действия светолечения и лазерного излучения, намечены перспективы дальнейшего развития разбираемых методов физиотерапии. В период работы конференции была организована выставка медицинской лазерной и светодиодной аппаратуры. По итогам конференции приняты рекомендации по совершенствованию экспериментальной базы и методик лечебного применения лазерного и светодиодного излучения, по созданию совершенной многофункциональной аппаратуры и их применению в работе лечебных учреждений РФ.

Мнение

Победитель конкурса на лучшую студенческую научную работу Г.А.Рысев: «Все началось с того, что на первом курсе, на первой лекции по медицинской биологии, я услышал от д.м.н. С.В.Костюкевича о Студенческом научном обществе. В том же году, весной, я принял участие в СНО кафедры иностранных языков в качестве докладчика. Прежде чем выступить самому, я посетил пленарное заседание. Сложно описать мои ощущения тогда. Это было как яркий свет, как когда ранним утром открываешь дверь и смотришь на солнце. С того самого дня я поставил себе цель — попасть на конкурс научных работ, потому что понял, что именно этот конкурс, именно этот сборник тезисов — это и есть то, с чего нужно начинать. Это и есть та самая точка отсчета. Именно там ты почувствуешь колодки под ногами и пригоришь к старту. Путь к конкурсу был длинным и тернистым. Хотелось, чтобы поиск темы доклада не был самоцелью, хотелось принести пользу. Тема была сформулирована уже на втором курсе, начались исследования. Даже чтобы написать небольшую работу, требуются огромные усилия. Приходилось выкраивать время и заниматься на основной базе под руководством проф. Ю.А.Криволапова. Огромную помощь оказала мой научный руководитель доцент кафедры нормальной физиологии М.В.Андреевская. Работа была завершена буквально за пару часов до наступления срока сдачи на конкурс... И вот теперь я вижу с трибуны две с лишним сотни глаз, смотрящих на меня. Выступление на пленарном заседании стало, не побоюсь этих слов, ключевым событием двух лет обучения. Невозможно передать вкус победы словами, его можно только почувствовать самому. Конкурс на лучшую научную работу, даже просто участие в нем — то, с чего нужно начинать каждому, кто хочет быть услышанным, признанным и полезным людям. Здесь становятся учеными. Здесь стартовая площадка для научной деятельности».

А.В.Силин вручает награды Г.А.Рысеву и его научному руководителю М.В.Андреевской



УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ХРОНОГРАФ

Визит Посла Индии г-на П.С.Рагхавана



29 апреля Университет посетил Посол Индии в Российской Федерации г-н П.С.Рагхаван, вступивший в должность в прошлом году. Цель визита — знакомство с Университетом, получение информации о правилах приема иностранных абитуриентов, встреча со студентами из Индии, обучающимися в СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Во встрече приняли участие: декан факультета иностранных учащихся Е.Ю.Лаврова, заместитель начальника учебного управления к.м.н. Т.В.Крюкова, заведующая отделом международных отношений к.м.н. Н.В.Цинзерлинг, помощник проректора по воспитательной работе к.п.н. Е.О.Явдошенко.



Встреча со студентами состоялась в 9 павильоне и началась с краткой приветственной речи г-на Посла, после которой студенты имели возможность задать вопросы. Стороны были удовлетворены состоявшимся визитом. Завершая визит, г-н П.С.Рагхаван отметил, что он получил исчерпывающую информацию об образовательном потенциале Университета.

Фото И.А.Сазановой

День открытых дверей для выпускников медицинских и фармацевтических вузов, желающих обучаться в интернатуре и ординатуре, состоялся 29 апреля

Открыл мероприятие проректор по учебной работе проф. А.М.Лила. Проректор по медико-профилактическому направлению д.м.н. А.В.Мельцер озвучил перспективы обучения в Университете по медико-профилактическим специальностям. Проректор по науке и международному сотрудничеству д.м.н. А.В.Силин рассказал о перспективах научной деятельности и возможностях обучения в аспирантуре после завершения подготовки в интернатуре или ординатуре. Заведующий отделом клинической интернатуры и ординатуры В.А.Словицкий ознакомил присутствующих с правилами и порядком поступления в интернатуру и ординатуру. Деканы и заведующие кафедрами рассказали о преимуществах обучения в нашем Университете.

После завершения официальной части встреча перешла в формат вопросов и ответов.

Участники Дня открытых дверей получили полную информацию об истории и традициях Университета, правилах приема и возможностях обучения.



НОВОСТИ НАШИХ КОЛЛЕГ

VIVAT!

14 мая 2014 г. старейший медицинский вуз России — Казанский государственный медицинский университет отметил свой 200-летний юбилей. Поздравляем!



В рамках рабочей поездки в Республику Татарстан министр В.И.Скворцова приняла участие в праздновании 200-летия Казанского государственного медицинского университета.



Во время торжественной церемонии В.И.Скворцова была награждена званием «Почетный профессор Казанского государственного медицинского университета». «Министр Вероника Скворцова разработала теоретические основы применения тромболитической терапии при нарушениях мозгового кровообращения. Открытия профессора Скворцовой применялись в Республике Татарстан для организации медицинской помощи страдающим от инсульта, что создало возможность сохранить жизнь тысячам. Кафедры медицинского университета используют труды профессора Скворцовой для воспитания (образования) врачей», — сказал ректор Казанского ГМУ проф. А.С.Созинев.

Фото Е.А.Юнг

В 2014 г. исполняется 155 лет со дня основания Городской Покровской больницы



В 1858 г. в Петербурге на участке Смоленского поля вдоль Большого проспекта Васильевского острова была основана третья в России Община сестер милосердия — Покровская. Основательницей и покровительницей Общины стала Великая княгиня Александра Петровна Ольденбургская, старшая дочь принцессы Терезии и принца Петра Георгиевича.

1 ноября 1859 г. в составе Покровской Общины была открыта Покровская больница. Этот день и считается Днем рождения больницы.

В рамках юбилейных мероприятий в главном административном здании Покровской больницы установлен бюст Великой княгини Александры Петровны Ольденбургской.



Великая княгиня
А.П.Ольденбургская (1838–1900)



Фото В.С.Ерстова

ВЕРНИСАЖ «ВЕСТНИКА»



Валентин Александрович Неверов — д.м.н. профессор заслуженный врач РФ зав. кафедрой травматологии и ортопедии, президент ассоциации травматологов-ортопедов Санкт-Петербурга.

Один из лучших ортопедов страны, часть своей души и времени он с удовольствием отдает давнему, еще с детских лет, увлечению — живописи.

Представляем новые работы этого замечательного хирурга и художника.



Осень



Крыши Сербии



Первый снег



Зима

О заседании ученого совета, состоявшемся 25 апреля 2014 года

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



Ректор проф. О.Г.Хурцилава вручает приветственный адрес проф. К.И.Разнатовскому



С ответным словом выступает проф. В.П.Земляной

Ректор Университета открыл заседание ученого совета поздравлением деканов терапевтического и хирургического факультетов с днем рождения. Декану терапевтического факультета проф. К.И.Разнатовскому исполнилось 60 лет, а декану хирургического факультета проф. В.П.Земляному — 65.

В начале работы совета обсуждались вопросы образовательного направления деятельности. Начальник учебного управления проф. В.И.Буравцов представил членам совета проект Положения о самостоятельной работе студентов. В последнее время в сфере медицинского образования много внимания уделяется самообразованию, самостоятельной работе студентов и врачей по усвоению нового материала. Правильная работа с литературой позволит в значительной мере повысить уровень знаний студентов. В представленном В.И.Буравцовым проекте были сформулированы основные задачи самостоятельной работы, виды и планирование самообразования. Также в Положении содержится руководство по наиболее эффективной организации самостоятельной работы учащихся. Учитывая важность обсуждаемой темы, члены ученого совета единогласно проголосовали за утверждение документа.



Выступая по второму вопросу повестки, проф. В.И.Буравцов привел обоснования изменения названия кафедры амбулаторной медицины и экспертизы временной нетрудоспособности. В связи с тем, что работа кафедры в последнее время направлена на решение задач, связанных не только с экспертизой временной нетрудоспособности, но и с совершенствованием системы контроля качества оказания медицинской помощи, было предложено изменить название кафедры на «кафедра экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи».

Положение об апелляционной комиссии по рассмотрению апелляций поступающих в аспирантуру представил ученому совету проректор по науке и международному сотрудничеству д.м.н. А.В.Силин. Принятое ученым советом Положение регламентирует порядок подачи и рассмотрения апелляций по итогам вступительных экзаменов в аспирантуру.

На заседании ученого совета обсуждались вопросы, связанные с порядком прохождения защит в диссертационных советах Университета, и с возросшей ответственностью в экспертизе работ соискателей ученой степени. При обсуждении порядка представления к ученым званиям были уточнены некоторые моменты, связанные с требованиями по качеству и количеству публикаций и опыту работы соискателя в научном направлении.

Много времени ученым советом было уделено решению кадровых вопросов. На заседании состоялся конкурс на замещение 42 должностей профессора.

После перерыва ученый совет утвердил преискуртант на обучение слушателей подготовительных курсов отдела довузовской подготовки и работы с абитуриентами на 2014/2015 учебный год и ввел новые позиции в преискуртант платных медицинских услуг.

Завершилось заседание слушанием отчетов соискателей ученых степеней доктора медицинских наук о проделанной работе.

Фото И.А.Сазановой

Официальная информация

Университет начинает подготовку магистров общественного здравоохранения по программе, соответствующей международным стандартам

Впервые в России медицинский вуз гарантирует отечественным и иностранным выпускникам образование, позволяющее работать в международных организациях и за рубежом.

Новая программа — новый уровень.

Новая программа стартует 1 сентября 2014 г. Она разработана СЗГМУ им. И.И.Мечникова в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению подготовки 060400 «Общественное здравоохранение». Содержание обучения соответствует требованиям, предъявляемым к программам подготовки магистров общественного здравоохранения (Master of Public Health, MPH) в европейских странах.

Программа гармонизирована с ведущими европейскими аналогами, а также с магистерской программой THE UNIVERSITY OF ILLINOIS CHICAGO, ILLINOIS (UNITED STATES OF AMERICA) с учетом требований Ассоциации школ общественного здравоохранения европейского региона (ASPHER).

Открытию новой программы магистратуры предшествовала большая работа: СЗГМУ им. И.И. Мечникова вместе с двумя университетами Норвегии заключили соглашение, в рамках которого предусмотрено участие в образовательном процессе профессоров из европейских университетов на базе нашего Университета.

Владение обучающимся английским языком предполагает возможность прохождения обучения в течение семестра на базе Университета Осло.

По окончании магистратуры в СЗГМУ им. И.И.Мечникова выпускник получает диплом государственного образца, предоставляющий возможность трудоустройства как на территории РФ, так и на территории ряда европейских стран

На раздумья у абитуриентов есть ровно месяц!

Прием документов для обучения по программе магистратуры 32.04.01 «Общественное здравоохранение» начинается 20 июня и завершается 10 июля 2014 г. Для обучения в магистратуре принимаются граждане Российской Федерации и иностранные граждане, имеющие высшее профессиональное образование. Абитуриент подает по своему усмотрению оригинал или заверенную копию диплома специалиста, бакалавра или магистра. Для поступления необходимо пройти тестирование по дисциплине «Общественное здравоохранение», которое состоится в период с 11 июля 2014 г.

Нормативный срок освоения ООП по очной форме обучения составляет 2 года. Подготовка магистров по заочной или очно-заочной (вечерней) форме обучения не предусмотрена.

Выпускники медико-профилактического факультета нашего Университета смогут обучаться по ускоренной программе

Магистратура в СЗГМУ им. И.И.Мечникова — для тех, кто уже готов самостоятельно определить свою роль в жизни, кто знает цену своим знаниям и навыкам.

Подробную информацию можно получить в Приемной комиссии по тел.: (812) 543-24-23, (812) 303-50-00, доб. 8763, на сайте: www.szgm.ru/rus/s/430/

СЗГМУ им. И.И.Мечникова

6-7 июня 2014 года

проводит

Международную научно-практическую конференцию

«Опухоли надпочечников: современные достижения в диагностике и лечении»

Конференция организована НИИ эндокринологии и кафедрой эндокринологии при поддержке международной программы ESF-ENS@T

Место проведения:

СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41, актовыв зал

Начало: 6 июня в 12.00

7 июня в 9.00

Контактное лицо — Шафигуллина Зульфия Рифгатовна, zulfya.shafigullina@szgm.ru

Программа конференции на сайте Ассоциации эндокринологов Санкт-Петербурга:

<http://endocrinolog.spb.ru/>

и сайте конференции: www.terramedica.spb.ru/node/250

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: сердечно-сосудистой хирургии (0,5); скорой медицинской помощи (2 по 1,0); социальной гигиены, экономики и управления здравоохранением (0,25); экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи (1,0; 0,5 и 0,25).

Доцента кафедры: гигиены питания (1,0); детской офтальмологии (1,0); лучевой диагностики и лучевой терапии (1,0); нейрохирургии (1,0); ортодонтии (0,75); общей хирургии (1,0); патологической физиологии (1,0); педиатрии и детской кардиологии (1,0 и 0,25); педиатрии и неонатологии (1,0); психотерапии и сексологии (0,25); пульмонологии (1,0); сердечно-сосудистой хирургии (1,0 и 2 по 0,5); сестринского дела с клинической практикой (0,25); социально-гуманитарных наук, экономики и права (1,0); терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда (1,0 и 0,25); эндоскопии (0,25); экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи (1,0; 0,5 и 3 по 0,25).

Старшего преподавателя кафедры: иностранных языков (3 по 0,25); медицинской биологии (1,0); социально-гуманитарных наук, экономики и права (2 по 1,0); экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи (0,25).

Ассистента кафедры: внутренних болезней и нефрологии (0,25); гастроэнтерологии и диетологии (1,0); госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского (0,5); детской стоматологии (0,25); лучевой диагностики (1,0 и 0,5); неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова (0,5); офтальмологии № 2 (1,0); пульмонологии (1,0); сердечно-сосудистой хирургии (0,5); терапевтической стоматологии (1,0); терапии и клинической фармакологии (1,0); травматологии, ортопедии и ВПХ (0,25); челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А.Лимберга (0,25); экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи (2 по 0,25).

Научного сотрудника НИО клинической эндокринологии (0,5).

Срок подачи заявления для участия в конкурсе — месяц со дня опубликования объявления

(с 26 мая 2014 г. по 26 июня 2014 г.)

Приказом ректора от 16.05.2014 г. № 983-0 на 28 ноября 2014 г. объявлены выборы заведующих кафедрами: лучевой диагностики, медицинской биологии.

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

Ярмарка вакансий: главное — остаться в профессии!

17 апреля 2014 г. в СЗГМУ им. И.И.Мечникова состоялась мероприятия, организованные для решения задач трудоустройства будущих специалистов медико-профилактического дела: от студентов до выпускников интернатуры и ординатуры. Речь идет о заседаниях Комиссии по содействию трудоустройству и о Ярмарке вакансий, в которых приняли участие работодатели из разных регионов России. Успех мероприятия 2014 г. налицо.

Наверное, в то, что мероприятие пройдет с таким размахом и успехом, не верили даже сами организаторы. Приедут ли все приглашенные работодатели, поможет ли это интернам, ординаторам и студентам, ради которых все задумывалось... Сомнения сотрудников Университета оправданы: помощь в трудоустройстве дело нужное, но добровольное для всех участников рынка. И все же здравый смысл и отличная организация победили. Они — и работодатели, и без пяти минут специалисты в области медико-профилактического дела — благодаря идее Университета, встретились «глаза в глаза» и поговорили о предстоящей профессиональной деятельности. О шансах, о перспективах, о больших возможностях в большой стране, о правдиво выбранной профессии, которая, оказывается, так востребована, что дух захватывает.

В самом деле, приятно узнать, что ты не зря грыз гранит науки столько лет и зим. Теперь за тебя борются, тебя называют «штучным товаром на рынке труда». И уже непросто отогнать мысль: а стоит ли всеми правдами и неправдами цепляться за мегаполис? Не лучше ли отправиться туда, где тебя очень ждут и готовы сделать все, чтобы ты состоялся как специалист, как личность.

Предложения будущие молодые специалисты получили отменные — от интересной и неплохо оплачиваемой работы до предоставления квартиры. А еще длинные отпуска, проезд до места отдыха с семьей и другие блага, о которых молодые люди могут только мечтать на досуге. Причем долгие-долгие годы...

Такая встреча с работодателями для многих старшекурсников стала настоящим открытием. Особенно для тех, кто не смог посетить хотя бы один из мастер-классов, которые проводятся Университетом с начала этого учебного года. Впрочем, мастер-класс — это, как правило, встреча с одним работодателем. А тут... Тут их не один десяток, не сразу разберешься, кого больше — выпускников или работодателей. К услугам и презентации, и личный разговор обо всех нюансах потенциальной работы. И не с рядовым «посредником от службы», а, к чести выпускников, в большинстве случаев с первыми лицами — руководителями управлений Роспотребнадзора, центров гигиены и эпидемиологии, профильных НИИ и учреждений ФМБА, УВД.

В СЗГМУ им. И.И.Мечникова высадился и целый вежливый «декант» от Минобороны страны. Некоторые не мелочились. Пригласили к себе на работу сразу всех, кто находился в зале. И не куда-то — в Москву златоглавую. Да на хорошие деньги. Шквал аплодисментов в адрес полковника медицинской службы С.С.Бутова, представлявшего ФГКУ «736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Министерства обороны Российской Федерации, тому подтверждение. Молодые люди не зря после Ярмарки буквально «облепили» начальника центра, что кинул сей ключ в аудиторию — в связи с переездом структуры в Москву есть 100 вакансий для гражданских лиц и 20 на военные должности. Похоже, вариант беспроигрышный для нецелевиков.

С «целевиками» проблемы, конечно, еще есть. Далеко не все они возвращаются к тем, кто направлял их на учебу. Это бич, с которым пока не справятся... Большой город затягивает молодежь, и «отдавать долги» спешат не все. Тем более законодательство до сих пор это допускало. Проректор по медико-профилактическому направлению д.м.н. А.В.Мельцер в своем вступительном слове остановился на этой проблеме и на том, что студенты, поступающие по

целевому набору, должны иметь не только права, но и обязанности.

Многое, конечно, зависит и от самих работодателей. Есть такие, кто не считает ниже своего достоинства «наниматься» со своими студентами «от и до». И скорее не наниматься, а предлагать вполне взаимовыгодное сотрудничество, начиная со студенческой скамьи. И.А.Кузнецова, руководитель Управления Роспотребнадзора по Вологодской области, например, приехала на Ярмарку вакансий заранее, чтобы накануне встретиться со всеми своими студентами и выпускниками. Не только с целевиками. Она отлично знает их всех, которых 53 на разных курсах вуза, и понимает, чем «дышит» каждый из них.

По словам Кузнецовой, возвращается домой всего 10–20%, несмотря на все усилия. *«Жаль, но не все выбирают дорогу домой, кто закрепляется в Петербурге, здесь действительно больше возможностей, соблазнов, но их профессиональный путь все равно не прекращается и, так или иначе, будет проходить через отношения с нами. И мы надеемся, что в дальнейшем законодательная база позволит эти отношения урегулировать так, чтобы не было перекоса в сторону прав обучающихся, нельзя забывать и об обязанностях. Необходим баланс».*

Что касается усилий, то так же творчески, как Вологда, с молодыми специалистами вряд ли кто-то работает. Разве что Липецк, который отметила и Ирина Анатольевна. Но во многих вологодские коллеги точно имеют эксклюзив. Мы уже рассказывали о научно-исследовательской работе студентов, об их участии в специальной научно-практической конференции, об их материальной поддержке, о конкурсах, в т.ч. на замещение вакансий в Управлении и Центре гигиены и эпидемиологии.

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому округу-Югре М.Г.Соловьева считает, что смелый выбор — дело благодарное. Сама Майя Геннадьевна 20 лет назад приехала в Югру из Екатеринбурга. Да так и осталась, ни разу не пожалев.



Зато теперь она — признанный специалист, заслуженный врач Российской Федерации — живет и работает в красивейшем и богатейшем крае, который успешно развивается не просто на ее глазах, а при ее непосредственном участии. Того же желает она и нынешним выпускникам. Им будет явно легче. Югра теперь не место временного проживания, как было когда-то, а прекрасно социализированное пространство для гармоничной полной жизни, где медицине, в т.ч. и профилактической, уделяется огромное внимание. Врачи-профилактики там нарасхват — «как горячие пирожки». Соловьева не ограничилась выступлением в 2–3 минуты, а сделала полноценную презентацию возможностей края. И тоже сорвала аплодисменты, призвав ехать в Югру семейные пары.

СЗГМУ им. И.И.Мечникова готовит специалистов для всех регионов, их явно не десяток, а гораздо больше. Эта география хорошо просматривалась в ходе Ярмарки вакансий. На встречу с молодыми специалистами прибыло более 60 работодателей из более 50 регионов страны: Москва, Мурманск, Новгород, Ярославль, Тверь, Калининград, Орел, Воронеж, Норильск, Липецк, Красноярск, Камчатка, Республика Коми, Карелия, Удмуртия и т.д. и т.п. И везде свои преимущества. Но и Петербург, и Ленинградская область, конечно, были отлично представлены. Хочешь быть ближе к Северной столице — пожалуйста. Есть интересные предложения из Центра гигиены эпидемиологии Петербурга, о чем рассказала заместитель главного врача Т.А.Гречанинова, Северо-Западной противочумной станции, которую представила главный врач И.А.Чмырь, из Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области.

Заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области И.Г.Элиович подтвердил, что их целевики оправдывают надежды, хорошо профориентированы, в т.ч. в области защиты прав потребителей. Понимают, чего хотят и как реализовать знания, полученные в Университете. Причем, это тоже результат совместной работы Университета и Управления.

Конечно, невозможно озвучить здесь все предложения. Их море: НИИ, учреждения дезинфекционного профиля, противочумные учреждения, ведомственные учреждения науки, ФБУН, например, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены им. проф. П.В.Рамзаева». Там, кстати, есть три вакансии в экспериментальной лаборатории.

Стоит обратить особое внимание на это предложение. Оно не «проходное». И институт громкий, и размах огромный. Это учреждение науки Роспотребнадзора, выполняющее научные исследования и прикладные работы в области радиационной гигиены, было создано в 1956 г., находится в центре Петербурга и является головным учреждением такого профиля для всей страны. Основная задача института — решение вопросов радиационно-гигиенического обеспечения безопасных условий жизнедеятельности населения России. Впрочем, в таких вопросах, как радиационная безопасность, знанием проблем только у себя дома ограничиться нельзя. Никогда не знаешь, откуда придет беда. Чернобыль и Фукусима тому подтверждение. Отсюда размах, экспедиции, научное двухстороннее и многостороннее международное сотрудничество в области радиационной гигиены с профильными учреждениями и организациями зарубежных стран. Взрыв на ос-



27 апреля 2014 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 46 лет врачебной, научной, педагогической и общественной деятельности заведующего кафедрой травматологии и ортопедии СЗГМУ им. И.И.Мечникова заслуженного врача РФ д.м.н. профессора Валентина Александровича Неверова.

трове Фукусима заставил и наше государство пересмотреть свое отношение к радиологии. Отсюда — дополнительное финансирование и создание новой экспериментальной лаборатории, куда пригласил лучших выпускников, интересующихся наукой и масштабными исследованиями, И.К.Романович, возглавляющий этот институт с 2003 г. Ученый с большим именем, коим является Романович, пообещал молодым специалистам достойный оклад, интересную работу и даже через год — жилье.

Найти свое место в профессии предлагают ФКУЗ «МСЧ МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области», Научно-исследовательский центр ВМА им. С.М.Кирова, Межрегиональное управление № 122 ФМБА России, ФГУ «985 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» МО РФ, Межрегиональное управление № 118 ФМБА России.

Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора, о котором рассказывала Н.И.Герчина, находится в центре Петербурга — на Сенной площади. Работать там и удобно, и престижно. И там тоже нужны наши выпускники — в лабораторию иммунологии. И не только. Еще требуются эпидемиологи, врачи по общей гигиене. Сама Нина Игоревна сказала, что наша Ярмарка «погрузила ее в прошлое», заставила оглянуться назад, в то время, когда пришлось выбирать свой путь и ей лично. Но она уверена, что не ошиблась. И даже напротив — убеждена, что за медицинской профилактикой будущее. А значит, работы непочатый край. Было бы желание.

Есть непосредственные предложения плотно заняться наукой. И в самом Университете на кафедрах МПФ, и в НИИ, например, в Институте геронтологии... Есть конкретные вакансии в частных клиниках и лабораторных центрах.

В общем, есть над чем подумать, что переосмыслить, в чем еще раз убедиться. Дело осталось за малым — успешно сдать итоговые экзамены и сделать свой окончательный выбор в пользу избранной специальности. А еще — услышать напутственный глас старших коллег, которые сегодня называются преподавателями и работодателями: оставайтесь в профессии, вы нужны стране, в вас верят и вас ждут!

В.Н.Измайлова

В.А.Неверов родился 27 апреля 1944 г. в г. Уральске, в семье врачей. С раннего детства увлеченно занимался рисованием и живописью. Неоднократно участвовал в выставках городского и союзного уровня, занимал призовые места. По окончании школы стоял перед выбором вуза — художественный или медицинский. По совету родителей была выбрана профессия врача.

В 1968 г. окончил лечебный факультет 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова, затем — интернатуру по общей хирургии, с 1970 по 1974 г. был аспирантом на кафедре травматологии и ортопедии ЛенГИДУВа, успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме «Влияние distraction и компрессии на форму и морфологию кости». Начиная с 4 курса обучения в институте, а затем и в аспирантуре, совмещал учебу с работой врача скорой помощи реанимационно-хирургической (штормовой) бригады.

В 1974 г., после окончания аспирантуры, избран ассистентом кафедры травматологии и ортопедии ЛенГИДУВа, с 1986 г. — доцент этой же кафедры. В 1981–1983 гг. выполнял интернациональный долг, работая в Алжире. В 1990 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Эндопротезирование при переломах и ложных суставах шейки бедра у больных пожилого возраста» и был назначен заведующим кафедрой травматологии и ортопедии СПбМАПО с присвоением ученого звания профессор.

Основные научные исследования проф. В.А.Неверова и возглавляемого им коллектива посвящены реконструктивно-восстановительной хирургии опорно-двигательного аппарата и эндопротезированию суставов. В.А.Неверов первым в стране осуществил эндопротезирование тазобедренного сустава в первые часы после перелома шейки бедренной кости, а также эндопротезирование у пациентов с асептическим некрозом головки бедренной кости, которые перенесли трансплантацию почек или находились на гемодиализе. В условиях НИИ детской травматологии и ортопедии им. Г.И.Турнера внедрил эндопротезирование при выраженных деструктивных изменениях суставов у детей.

В.А.Неверов автор более 450 научных работ, 5 монографий, одна из которых «Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава» (1997) — первая в стране на столь актуальную тему — получила высокую оценку и признание у специалистов. Им опубликованы главы в многотомных руководствах, 14 методических рекомендаций, защищено 35 патентов на изобретения.

Проф. В.А.Неверов постоянно выступает с научными докладами на международных конгрессах в Берлине, Кёльне, Париже, Праге и др.



Жена — врач-рентгенолог, дочь — врач-эндокринолог, к.м.н., сын — эко-номист.

Своим трудолюбием, широким кругозором, блестящим хирургическим техникой, высоким педагогическим мастерством, принципиальностью и чуткостью Валентин Александрович нискал к себе глубокое уважение коллег, учащихся и пациентов. Так, одна из пациенток проф. Неверова, которой на момент операции было 90 лет, писала: «Два года назад я, относительно здоровый — в соответствии с возрастом — человек, получила травму: перелом шейки бедра. Ситуация безысходная: медики, ссылаясь на мои паспортные данные, не только операцию, но даже рентгеновский снимок делать «не рекомендовали»... Однако волею судьбы... я попала в знаменитый Вреденовский институт. Когда меня везли на операцию, мне казалось, что и эти светлые стены, и кусочек синего неба за окном, и близкие мне лица я вижу в последний раз. Всеяло надежду услышанное ранее: если повезет и в операционной будет хотя бы присутствовать профессор Неверов — это уже половина успеха, а уж если он возьмет скальпель... В моем случае Вы взяли в руки скальпель, и благодаря этому (в сочетании с усилиями лечащего доктора) спустя два с половиной месяца после операции я своими ногами вошла в свою квартиру. Не веря, что такое возможно, седи приходили на меня посмотреть... Храни Бог Вас, дорогой Профессор, ваши золотые руки и светлую голову на многие и благие лета!»

Глубокоуважаемый Валентин Александрович!

Руководство Университета, члены ученого совета, редколлегия и редакция журнала «Вестник хирургии им. И.И.Грекова», Ваши пациенты, ученики и коллеги, в частности, коллектив кафедры травматологии и ортопедии, поздравляют Вас, замечательного хирурга, поставившего — в прямом и переносном смысле — на ноги не одну сотню людей, с юбилеем и желают Вам крепкого здоровья, счастья и дальнейших творческих успехов на благо нашего Отечества.

Письмо в номер

Чтобы традиции продолжались



Фото А.Н.Протянова

Пойдет еще совсем немного времени, и Университет распахнет свои двери абитуриентам.

Ежегодно в приемную комиссию обращается более 7 тысяч юношей и девушек, которые выбрали для себя профессию врача и решили получить профессиональное образование именно в СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Первые впечатления об Университете абитуриенты и их родители получают именно в приемной комиссии. Четкая организация работы, компетент-

ность членов приемной комиссии и доброжелательность во многом определяют общее мнение об Университете.

Студенты Университета работают в приемной комиссии каждое лето, отдавая этой работе свои силы, знания и умения.

Чем же так привлекает работа в приемной комиссии? Работа — напряженная, требующая порой больших душевных и физических сил. Проработав много лет в приемной комиссии, мы, пожалуй, сейчас понимаем, что нас привле-

кало в работе приемной комиссии — это понимание важности и нужности дела, которое ты делаешь; это единый порыв коллектива, выполняющего важное дело; это ощущение причастности к чему-то значимому; это большая ответственность и доверие нам, студентам. На наш взгляд, работа в приемной комиссии в какой-то мере напоминает работу врача: как каждый пациент у врача индивидуален, так и каждый год в приемной комиссии не похож на предыдущий. Вступают в силу новые законы и правила, определяющие процесс приема, меняется состав сотрудников, но что остается неизменным — это компетентность, профессионализм, высочайшая работоспособность и доброе и внимательное отношение членов приемной комиссии к абитуриентам и их родителям.

Работа в приемной комиссии требует от каждого полной отдачи. Но, прежде всего, это коллективная работа. От слаженности, взаимопонимания и взаимопомощи в коллективе во многом зависит результат работы.

На протяжении последних 8 лет коллективом приемной комиссии руководила д.м.н. проф. Н.Н.Петрова.



Наталье Николаевне всегда удавалось сплотить коллектив, настроить его на хорошую работу, а в минуты усталости взбодрить сотрудников, разрядить напряженность и придать новый положительный импульс.

За последние три года многое изменилось к лучшему в организации работы приемной комиссии: отремонтированы помещения, компьютеризированы все рабочие места, налажена система электронной очереди для абитуриентов. Все это дает возможность работать всем сотрудникам и студентам более эффективно и в более комфортных условиях. Руководство Университета постоянно уделяет работе приемной комиссии должное внимание.

В 2014 г. коллектив приемной комиссии возглавил новый ответственный секретарь — д.м.н. С.А.Сайганов.



Мы, студенты штаба «Абитуриент», проработавшие в приемной комиссии в течение последних 5 лет, надеемся, что наши традиции будут продолжаться, и студенты, которые придут работать в приемную комиссию в этом году, также как и мы, будут с воодушевлением трудиться во благо родного Университета.

Хочется пожелать приемной комиссии хорошей работы, слаженности и взаимопонимания в коллективе на благо Университета.

Студенты штаба «Абитуриент» 2009–2013 гг.

От Сахалина до Калининграда

Ярмарка вакансий на лечебном факультете



15 мая 2014 г. Университет гостеприимно распахнул свои двери для представителей учреждений-работодателей и органов управления здравоохранением регионов России от Сахалина до Калининграда, которые приехали на ставшие уже традиционными мероприятия — расширенное заседание комиссии по содействию трудоустройству выпускников и Ярмарку вакансий для студентов лечебного факультета, интернов и ординаторов клинических специальностей.

Перед собравшимися выступили декан лечебного факультета проф. В.Г.Радченко, заведующий отделом клинической интернатуры и ординатуры В.А.Словицкий, представители кафедр, приемной комиссии и управления кадров Университета. Было отмечено, что Университетом проводится большая работа по взаимодействию с работодателями и содействию трудоустройству выпускников. Участники обсудили актуальные на сегодняшний день проблемы подготовки будущих врачей, вопросы поддержания сотрудничества между лечебно-профилактическими учреждениями и Университетом, а также наметили перспективы дальнейшей работы.

О возможностях трудоустройства и мерах социальной поддержки молодых специалистов рассказывали представители органов управления здравоохранением, в т.ч. Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и Комитета по здравоохранению Ленинградской области, лечебно-профилактических учреждений, научно-исследовательских центров.

Особенностью Ярмарки вакансий для выпускников 2014 г. был упор на удовлетворение кадровых потребностей поликлиник, больниц, диспансеров Северо-Западного региона России. Яркими и запоминающимися были выступления представителей лечебно-профилактических учреждений Новгорода, Череповца, Вологды, Калининграда, Петрозаводска, Пскова, Мурманска, предлагающих интересную, перспективную работу выпускникам нашего Университета.

В зале царил деловая, оживленная обстановка. Было видно, что и выпускники, и работодатели очень заинтересованы в этой встрече,



в ходе которой могут обсудить вопросы трудоустройства будущих специалистов и обеспечения кадрами лечебно-профилактических учреждений.



По отзывам участников, заседание комиссии по содействию трудоустройству выпускников и Ярмарка вакансий прошли успешно. Представители учреждений-работодателей в своих выступлениях поблагодарили администрацию Университета за предоставленную возможность выступить перед такой широкой аудиторией.

Мы очень надеемся, что прошедшие мероприятия помогут студентам, интернам и ординаторам сделать правильный выбор и успешно начать врачебную карьеру.

И.Д. Чижова
Фото Е.А. Юнг

Конференция
«Традиции российской педиатрии»

Проф. И.Ю.Мельникова и проф. Ф.П.Романюк в президиуме конференции

3 апреля 2014 г. состоялась научно-практическая конференция «Традиции российской педиатрии». Организаторами выступили Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова и детская городская больница № 19 им. К.А.Раухфуса. Задачей конференции было продвижение традиций отечественной педиатрии в охране здоровья детей, подготовке и воспитании молодых российских педиатров в системе непрерывного медицинского образования.

Конференция была посвящена 110-летию последипломной подготовки педиатров в России и 145-летию Санкт-Петербургской детской городской больницы № 19 им. К.А.Раухфуса — одной из первых детских больниц в России. Поэтому не случайно конференция проводилась в Северо-Западном государственном медицинском университете им. И.И.Мечникова, в котором впервые в мире на кафедре

педиатрии началось повышение квалификации детских врачей, и в детской городской больнице № 19 им. К.А.Раухфуса, имеющей богатые традиции стационарной педиатрической помощи.

Программа конференции включала три основных направления: стационарная помощь детям (история и современность), подготовка педиатров в системе непрерывного медицинского образования (история и современность) и достижения отечественной педиатрии. Сегодня именно вопросы стационарной помощи детям и система адекватной подготовки педиатров считаются приоритетными.

Неудивительно, что значительная часть сообщений касалась исторических аспектов педиатрии. Доклады о становлении последипломной подготовки педиатров в России (И.Ю.Мельникова, Н.П.Шабалов) чередовались с информацией о современных требованиях к педагогическому процессу (М.Г.Романцов) и первыми результатами подготовки педиатров в системе непрерывного медицинского образования (И.Н.Захарова, Т.М.Творогова).

Об опыте реформирования и современных требованиях к ор-

ганизации стационарной помощи рассказали главные врачи ведущих детских больниц Москвы и Санкт-Петербурга — А.А.Корсунский, А.В.Каган, И.В.Ильинец. Сегодня основными задачами являются оптимизация коечного фонда, интенсификация диагностического процесса и развитие высокотехнологичной помощи детям. Оснащенность ведущих детских больниц уже соответствует мировым стандартам. Значительных успехов отечественные детские кардиохирурги, ЛОР-специалисты и челюстно-лицевые хирурги добились в коррекции врожденных пороков развития, а детские офтальмологи — в лечении ретинопатий новорожденных. Анализ всех выступлений показывает, что современная педиатрия должна обязательно опираться на целостное восприятие здоровья ребенка. Поэтому высокоэффективное лечение, в т.ч. и высокотехнологичное, возможно только при командной работе педиатров и врачей, оказывающих специализированную помощь.

В то же время конференция констатировала, что слабым звеном пока остается выхаживание и диспансерное наблюдение детей, перенесших сложные оперативные вмешательства. Назрела необходимость привлечения к этой работе и педиатров, а также создания специализированных реабилитационных отделений в детских стационарах. Принято решение создать рабочую группу для разработки мероприятий по диспансерному наблюдению детей, оперированных по поводу врожденных пороков сердца и ретинопатии недоношенных детей.

Несомненно, что подобные конференции будут способствовать воспитанию молодых педиатров в духе гордости за достижения отечественной педиатрии и стимулировать сохранение преемственности в работе педиатров разных поколений.

Скорбим

13 мая 2014 года скончался
заслуженный работник высшей школы РФ
заведующий кафедрой фармакологии
д.м.н. профессор Георгий Иванович Дьячук
(1940–2014)

Ушел из жизни большой души человек, сотрудник, вся жизнь которого связана с ЛСГМИ — СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Георгий Иванович родился в 1940 г. в г. Бровары Киевской области. Окончив в 1968 г. ЛСГМИ, он работал главным врачом районной санэпидемстанции в г. Комсомольске Ивановской области. В 1970 возвратился в свою alma mater: аспирантура, защита кандидатской диссертации, затем — ассистент, старший преподаватель, доцент, с 1989 г. — заведующий кафедрой фармакологии с общей токсикологией ЛСГМИ, в 1994 г. защитил докторскую диссертацию «Производные кумарина — новая группа сердечно-сосудистых веществ, влияющих на кальцийзависимые процессы».

Проф. Г.И.Дьячук был членом правления Российского научного общества фармакологов, членом редакционного совета журнала «Aqua vitae». Им опубликовано более 150 научных работ и получено 5 патентов на изобретения. Под редакцией проф. Г.И.Дьячука дважды издавался «Практикум по фармакологии» (1997 и 2003 г.) и «Руководство по фармакологии» (2013). Его труд отмечен правительственными наградами. Георгий Иванович шел по жизни четкой уверенной походкой, с готовностью испытать жизненную чашу сполна. Если учеба — то на «хорошо и отлично», если служба в военной авиации — то обязательно награды, если работа в стройотряде — то медаль за освоение целинных земель, если научная работа — то новый антиангинальный препарат, открытие, изобретение, внедрение в практику.

Ушел из жизни прирожденный педагог, умеющий оживить академическую лекцию шуткой, тонким юмором, снять усталость и напряжение у студентов. Георгий Иванович успешно руководил научной работой аспирантов, которые бесконечно благодарны за нескучные и запоминающиеся годы общения с ним. Уроки жизни, его мудрые советы помогали аспирантам становиться профессионалами. Такие прекрасные черты характера Георгия Ивановича, как умение расположить к себе, заинтересовать научной проблемой, способность брать на себя ответственность, любовь к людям, оптимистический взгляд на жизнь, чувство юмора, помогали коллективу кафедры не только выживать в сложных условиях, но и успешно проводить научные исследования.

Как заведующий кафедрой Георгий Иванович всегда был требователен к себе и окружающим, умел не только решать текущие вопросы, но и смотреть в будущее. Своим оптимизмом, жизнелюбием и работоспособностью он заряжал коллег. Его профессиональные качества ученого, педагога, руководителя и организатора удачно сочетались с такими чертами характера, как порядочность, честность, ответственность, умение дорожить дружбой.

Ректорат, сотрудники СЗГМУ им. И.И.Мечникова, коллектив кафедры фармакологии глубоко скорбят в связи с кончиной Георгия Ивановича и выражают искреннее и глубокое соболезнование его родным и близким.



В центре внимания проблемы регенеративной терапии

5–7 мая 2014 г. в Беркли (США) состоялась IV ежегодная конференция Фонда Регенеративной медицины «Современные методы в медицине и регенеративная терапия». В работе конференции приняли участие специалисты НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова. О проблемах, затронутых в докладах, рассказывает участник конференции старший научный сотрудник НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова к.м.н. Д.А.Иволгин:



«Несомненно, ключевым событием стал Форум по перинатальным стволовым клеткам, состоявшийся в рамках конференции. Одна из тем Форума — трансляционная медицина и комплекс мероприятий по внедрению результатов фундаментальных исследований в различных отраслях биологии, генетики, биохимии и физиологии в клиническую практику. Именно поэтому темами основных сессий конференции стали: «Парадигма развития здравоохранения», «Перспективы внедрения технологий регенеративной медицины в клинику», «Законодательные аспекты регенеративной медицины», «Заполнение пробелов в клинике трансляционной регенеративной медицины» и мн. др.

Внедрение достижений регенеративной медицины в клинику продолжает набирать обороты. Алан Трουνсон (Калифорнийский Институт регенеративной медицины) рассказал о готовящихся в институте в конце 2014 г. 10 клинических испытаниях по использованию клеточных технологий при ВИЧ/СПИД, серповидно-клеточной анемии, застойной сердечной недостаточности и др. Ян Нолта (Институт Дэвиса Калифорнийского университета) представил данные по клиническим испытаниям генетически модифицированных мезенхимальных стволовых клеток (МСК) при критической ишемии нижних конечностей (VGEF — продуцирующие МСК) и при болезни Хаттингтона (BDNF — продуцирующие МСК).

Безусловно, огромное внимание привлек к себе доклад проф. Джоан Курцберг (Университет Дьюка), посвященный использованию пуповинной крови при врожденных нарушениях метаболизма и неврологических расстройствах у детей. Были представлены основные механизмы действия стволовых клеток при врожденных нарушениях метаболизма, по приживлению и дифференцировке клеток пуповинной крови в кардиомиоциты и клетки островков поджелудочной железы.

С точки зрения проф. Ирв Вейсман (Института биологии стволовых клеток Стэнфордской школы медицины), в будущем при использовании ТГСК нас ждет отказ от облучения и цитотоксических препаратов, целевое удаление иммунных клеток реципиента с моноклональными антителами, а через 10 лет — совместная ТГСК с индуцированными плюрипотентными стволовыми клетками, полученными от того же донора.

Кроме биотехнологических проблем, на конференции обсуждались и вопросы организации биотехнологического производства, контроля качества биопрепаратов, законодательного обеспечения деятельности организаций, в том числе и коммерческих, работающих в области регенеративной медицины.

Ли Баклер (компания «Nemostemix») сделал обзор происходящего в регенеративной медицине в настоящее время. Сегодня в области регенеративной медицины действуют 247 компаний, существует уже 466 уникальных терапевтических продуктов, проводится 699 доклинических и клинических испытаний. Если в период с 2002 по 2008 г. государственными регулирующими органами не было одобрено ни одного биопрепарата, то только за 4 последних года (2009–2013) уже 13 таких препаратов получили одобрение государственными агентствами и на очереди находятся еще 12. По оценкам специалистов, рынок регенеративной медицины составляет сегодня \$4,74 млрд и 18 млрд — количество потенциальных пациентов.

Большое внимание привлек доклад директора Monash Lab. проф. Ричарда Бойда, посвященный особенностям всех видов перинатальных стволовых клеток: пуповины, пупочного канатика, плаценты, амниотической мембраны и амниотической жидкости. Практически все виды перинатальных стволовых клеток являются мультипотентными, способны дифференцироваться в клетки практически любой ткани организма. Только по применению СК пуповинной крови в настоящее время зарегистрировано 919 клинических испытаний, более 160 испытаний по использованию стволовых клеток амниотической мембраны и 96 испытаний — по применению мезенхимальных стволовых клеток пупочного канатика. Мультипотентность перинатальных стволовых клеток позволяет использовать их в лечении широчайшего спектра заболеваний различных органов, нервной, сердечно-сосудистой, дыхательной систем и т.д. Д-м Р.Бойдом были приведены данные по безопасности применения мезенхимальных стволовых клеток — результаты нескольких клинических испытаний с последующим наблюдением от 13 месяцев до 11 лет — не было зарегистрировано ни одного случая малигнизации или инфицирования.

Хотелось бы отметить, что внедрение методов регенеративной терапии встречает определенные препятствия — это относится, в первую очередь, к особенностям западного законодательства, однако в этом направлении произошли и некоторые позитивные сдвиги. Что же касается работы, ведущейся в НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова, то в технологических, научно-методических, организационных, клинических аспектах мы не отстаем от основных тенденций регенеративной медицины, а в некоторых и опережаем».

8 июля - Всероссийский день семьи, любви и верности

Официально праздник этот появился совсем недавно, в 2008 г. В народе этот день всегда был на особом счету, муромского князя Петра и его жену Февронию христиане всегда почитали за покровителей семьи и брака. Этот добрый и красивый праздник стал любимым и популярен в России. И не удивительно. Какие бы технические новшества не меняли ритм жизни, любовь и семья по-прежнему остаются вечными, незбываемыми ценностями, которые мы получаем в дар, оберегая тех, кого любим.

— Ах, это ужасно, что вы говорите; но есть же между людьми то чувство, которое называется любовью и которое дается не на месяцы и годы, а на всю жизнь?
— Нет, нету. Если допустить даже, что мужчина и предпочел бы известную женщину на всю жизнь, то женщина-то, по всем вероятностям, предпочтет другого, и так всегда было и есть на свете,— сказал он и достал папиросочницу и стал закуривать.
— Но может быть и взаимность,— сказал адвокат.
— Нет-с, не может быть,— возразил он,— так же как не может быть, что в возу гороха две замеченные горошины легли бы рядом. Да кроме того, тут не невероятность одна, тут, наверное, пресыщение. Любить всю жизнь одну или одного — это все равно, что сказать, что одна свечка будет гореть всю жизнь,— говорил он, жадно затягиваясь.
Л.Н.Толстой. Крейцера соната

Investigabiles viae Domini Пути господни неисповедимы

Ольга Конрадовна Самарина (урожденная Недзвецкая) (1887–1972) — основательница кафедры иностранных языков ЛенГИДУВа, автор оригинальных методик преподавания иностранных языков медикам. О.К.Самарина с 1935 г. и до 1969 г. работала в ЛенГИДУВЕ — сначала ассистентом, затем с 1938 г. — зав. доцентурой, а после войны — зав. кафедрой иностранных языков.



Весной 1912 г. О.К.Недзвецкая получила аттестат об окончании консерватории, а осенью блестяще окончила историко-филологическое отделение Высших Женских курсов и была оставлена при них вести семинарии по зарубежной истории... Параллельно с преподаванием на курсах Ольга Конрадовна училась вновь на историко-филологическом отделении, но уже Петербургского университета...

...Когда началась Первая мировая война, О.К.Недзвецкая поступила на Курсы по подаче первой помощи и уходу за больными и ранеными и во время каникул 1915 г. работала сестрой милосердия в 21-м поезде Красного Креста, оборудованном на средства отца Л.М.Боткина — академика живописи М.П.Боткина, родного брата знаменитого терапевта и лейб-медика С.П.Боткина.

...Уже после отъезда О.К.Недзвецкой к их санитарному поезду был прикомандирован врач-хирург Николай Николаевич Самарин*. Между Любовью Михайловной Боткиной и Николаем Николаевичем как-то сразу возникло чувство взаимной симпатии, которое вскоре перешло во взаимную любовь, и в 1916 г. они поженились.

После окончания Первой мировой войны Николай Николаевич был назначен ординатором больницы в г. Ростове Ярославской губернии, где они с Любовью Михайловной прожили до 1920 г. При переезде в Петроград у Любови Михайловны случился приступ острого аппендицита, но она, боясь операции, ничего не сказала мужу и стала принимать болеутоляющие препараты. Когда она решилась на операцию, было уже поздно. «Накануне операции Люба... просила меня обещать ей одно: «Лена (Елена Михайловна — сестра Любы) будет на высоте в смысле кормежки, но все остальное ты должна взять на себя», — вспоминала О.К.Недзвецкая.

У постели умирающей жены Н.Н.Самарин познакомился с ее подругой еще с гимназических лет — О.К.Недзвецкой, попечению которой Люба завещала полуторогодовалую дочь Иру.

«Николай Николаевич, — вспоминала Ольга Конрадовна, — с утра до вечера был на работе. Я решилась добиться разговора с ним, позвонив ему на работу. Наш разговор мы перенесли на территорию моей квартиры. Оказывается, когда он пришел, то не звонил, а долго стоял на лестнице, слушая мою игру на рояле. Вскоре мы стали большими друзьями, но мне не приходило в голову думать о другом контакте. И тут толчком послужило замечание моей старушки-помощницы по хозяйству: «Чего ты его мучаешь? Не стыдно тебе? Уж должна бы понимать, а то все твои книги эти, да книги». И я, наконец, поняла — лучше поздно, чем никогда!»

15 декабря 1921 г., в день рождения Ольги Конрадовны состоялась их свадьба. «...Он любил свою профессию и уже ко времени нашего знакомства был выдающимся хирургом. Я понимала, насколько более сложными были его обязанности — проникновение в самих живых людей...». Уже в это время незаметно стала складываться взаимная «нужность» на основе работы Николая Николаевича и Ольги Конрадовны, все с большим проникновением «учености» в их обязанности, как говорила Ольга Конрадовна. Она считала, что интересы мужа и жены должны быть общими.

Ольга Конрадовна была автором уникальных учебников-самоучителей по английскому, немецкому и французскому языкам для медиков; многих пособий и статей, а также переводов и обзоров зарубежных авторов по различным разделам медицины с английского, немецкого и французского языков.

На протяжении всей совместной жизни Николай Николаевич и Ольга Конрадовна, как правило, 2 раза в неделю по вечерам 3–4 часа работали вместе. Ольга Конрадовна переводила «с листа» английские, немецкие и французские журналы, Николай Николаевич записывал нужные ему данные... Такая совместная работа обогащала обоих. Ольге Конрадовне она помогла освоить теоретические сведения и незнакомую ранее медицинскую терминологию, а Николаю Николаевичу — стать эрудированным преподавателем, который всегда был в курсе мировых медицинских событий. Именно эта работа послужила основой того, что он никогда не был узким специалистом. Творческие интересы Николая Николаевича были чрезвычайно разнообразными, а научный диапазон — очень широким.

Когда в 1923 г. в университете было закрыто историко-филологическое отделение, Ольга Конрадовна сознательно и окончательно перешла на преподавание иностранных языков.



Учащиеся курсов по подаче первой помощи и уходу за больными и ранеными при Обуховской больнице. Справа — О.К.Недзвецкая (Самарина). Петроград, 1914

*Чл.-корр. АМН СССР з.д.н. проф. Н.Н.Самарин (1888–1954) с 1928 г. — ассистент, приват-доцент, в 1932–1943 гг. — зав. кафедрой хирургии ЛенГИДУВа. В 1943–1945 гг. — начальник кафедры общей хирургии ВММА. В 1945–1954 гг. — зав. кафедрой хирургии и по совместительству в 1950–1952 гг. — научный руководитель НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе.

Очерк М.В.Шавруковой «Ученик и соратник В.А.Опеля профессор Н.Н.Самарин» опубликован в «Вестнике СЗГМУ» № 8–9 за 2013 г., с. 9.

По материалам книги: А.И.Шугаев, Н.Б.Ветошников «Н.Н. и О.К.Самарины». СПб., 2005. 60 с.

Публикацию подготовила И.А.Сазанова



Сестры милосердия Л.М.Боткина и О.К.Недзвецкая у санитарного поезда № 21 Красного Креста. 1915

«И вообще, надо ли нам что-то менять?».

Продолжение дискуссии. Начало см.: «Вестник СЗГМУ», 2013, № 11, с. 4-5, № 12, с. 5; 2014, № 1, с. 1, № 2, с. 4.

Ваши мнения по теме дискуссии присылайте на e-mail:
irina.sazanova@szgmu.ru

Вопрос о необходимости что-то менять или не менять в образовании является, в каком-то смысле, риторическим. Изменения происходят помимо нашей воли, меняется мир, меняется медицина и меняются сами преподаватели. Поэтому основной вопрос заключается в том, в каком направлении должны идти эти изменения и какие изменения следуют радостно приветствовать, а к каким — просто приспособиться.

Как недавно отмечал британский журнал *The Economist*, люди идут в образовательную организацию за тремя вещами: документами об образовании, которые требует будущий работодатель; социальными связями (социальным капиталом) и набором знаний, умений и навыков, которые будут цениться работодателем. Очевидно, что если изменения в окружающем мире идут достаточно быстро, последний компонент будет устаревать быстрее всего.

Однако сам по себе документ об образовании не очень ценен, если он не коррелирует с другими, важными для работодателя признаками — например, высокой трудоспособностью, находчивостью, умом, способностью к самообучению. Поэтому важнейшим вопросом становится, как сделать так, чтобы работодатель ценил людей, имеющих тот или иной диплом. И вот тут надо понять, что если работодатель знает, что документ можно получить, не прикладывая никаких усилий, то его ценность резко падает вне зависимости от того, является ли владелец этого документа умным, трудолюбивым и т.д. Работодатель этого не увидит, пока не примет выпускника на работу.

Соответственно первым необходимым компонентом является объективная система проверки знаний и навыков — с акцентом на слове объективная, когда ко всем подходят с одними и теми же критериями, когда оценка не зависит от настроения преподавателя или

Надо ли что-то менять в образовании?

С.Л.Плавинский,
д.м.н. заведующий кафедрой педагогики,
философии и права
СЗГМУ им. И.И.Мечникова



того, к какому преподавателю для сдачи зачета/экзамена попал студент. Именно поэтому в мире так много внимания уделяется тестовым методам проверки знаний — они, как их не ругай, объективны. Конечно, до абсурда можно довести любое начинание, и если сделать крайне неудачные тесты, которые проверяют только знание изолированных, причем не очень важных для последующей деятельности, фактов (типа знаменитого «цвета платья Наташи Ростовской»), то толку в таких тестах не будет, несмотря на всю их объективность. Тесты должны создаваться исходя из целей обучения, с пониманием того, что они являются механизмом проверки готовности к будущей деятельности.

Но тесты не могут охватить всю полноту знаний, умений и навыков, которые нужны для успешного обучения — безумством стало бы предлагать использовать тесты для проверки мануальных навыков. Тут на помощь приходят объективный структурированный клинический экзамен и то, что называется «портфолио». Сама идея портфолио очень проста: обучающийся документирует процесс своего образования — что он делал, как он делал, чего добился и как ему это помогло. Сбор материала проводится постоянно, на протяжении всего учебного года или нескольких лет (хотя может быть и кафедральное портфолио), причем, если эта методика используется адекватно, собранный материал оказывается полезен и потом для работодателя как демонстрация того, что человек умеет на самом деле, какой опыт

он приобрел в образовательной организации, и, возможно, даже потом. Портфолио помогает документировать «индивидуальный образовательный маршрут», о котором говорят современные нормативные документы, анализировать результаты самообучения и упрощает, в будущем, написание развернутой автобиографии, полезной для работодателя, когда в ней отражаются не только «родился-учился», а именно тот опыт, благодаря которому на данное (предполагаем, интересное) место надо взять именно этого выпускника.

Здесь необходимо отметить еще один важный аспект — явно смещающийся акцент в современном образовании с аудиторного обучения на самообразование. Это смещение будет приводить и к изменению роли преподавателя — вместо того, чтобы рассказывать то, что должен знать обучающийся — собирать вместе с ним, как он самостоятельно пытается достичь целей обучения. В современном мире падает «стоимость» фактических знаний — любой человек со смартфоном может в течение пары минут найти ответ на многие вопросы в *Wikipedia*¹ и радостно отбарабанить фактическую канву событий, например, обстоятельства налета немецкой авиации на итальянский порт Бари в декабре 1943 года. Однако ему будет сложнее описать роль этого исторического события в развитии современной химиотерапии, хотя ссылки в статье в *Wikipedia* на это есть. Но еще сложнее ему будет указать на то, какое это все имеет отношение к современной медицине. Легко найти инфор-

мацию о том, кто такой Карл Поппер, однако значительно сложнее ответить на вопрос о том, какая существует связь между этим философом и современными клиническими испытаниями. Системы «дополненной реальности» еще больше снижают потребность в запоминании фактической информации, а возможность алгоритмизации и стандартизации действий будет способствовать замене человеческого мозга компьютерным. Вместо знания фактов и дат все важнее становится составить факты в цепочку, дать объяснение. Короче, уметь на основе различных источников информации делать выводы, использовать информацию для разрешения проблем, использовать информацию творчески, в смысле — создавать новое. При этом необходимо помнить, что международные сравнительные исследования (например, PISA) раз за разом показывают — школы в России учат читать, но не учат понимать прочитанное, не учат использовать полученную информацию в своей деятельности. Акцент на запоминании информации является ошибочным, мир меняется и вместе с ним смещаются акценты с запоминания фактической информации на возможность быстро найти ту информацию, которая необходима для решения стоящей перед человеком задачи, зачастую выбрав ее из разных источников и быстро сопоставив разрозненные крупинки информации. А это требует изменения подходов к проверке достижения целей обучения, проверке, приближенной к тому, чем будет заниматься выпускник в реальности.

Понятно, что обучение в виде лекций и семинаров будет продолжаться существовать, однако все те же информационные технологии будут оказывать давление, в первую очередь на лекционные формы обучения. В аудитории можно разместить сотни человек, а к серверу, транслирующему выступление, могут присоединиться тысячи, если не

сотни тысяч обучающихся (т.н. массовые открытые онлайн-курсы). Американские университеты уже начали трансляцию лекций в интернете (для своих студентов), что расширяет возможности по прослушиванию лекций, но снижает фактическую посещаемость. Это имеет два основных последствия: во-первых, онлайн-курсы могут начать отбирать обучающихся у образовательных организаций «из камня и бетона» (не случайно концепция непрерывного медицинского образования предусматривает акцент на дистанционном обучении), а вторых, акцент опять-таки смещается с предоставления информации на проверку ее усвоения и использования. В целом надо ожидать усиления конкуренции в области образования и выигрывать ее будет тот, кто обеспечит дипломы, интересные работодателям.

В том случае, если обучение меняется так, что диплом становится престижным в том смысле, что работодатели выделяют его среди всех остальных дипломов, поскольку выпускники действительно обладают преимуществами как будущие сотрудники, тогда образовательная организация становится привлекательной. И тут запускается важный механизм саморазвития — более престижный вуз привлекает более талантливых студентов, они, после окончания, занимают более высокие позиции, что повышает ценность социального капитала, формирующегося за счет знакомств при обучении, что повышает престиж вуза и далее по спирали. Поэтому ответ на вопрос о том, надо ли менять обучение, является положительным, хотя детали того, как это сделать, открыты для дебатов. А дьявол, он, как известно, в деталях.

¹ У автора этих строк есть маленькая коробочка весом около 50 граммов, где хранится вся *Wikipedia*, все 1000 томов, которая работает и без доступа к Интернет и которая стоила меньше печатного путеводителя по Германии.

Фото номера

Наталья Николаевна Сергеева — медицинская сестра процедурная 3-го терапевтического отделения университетского Медико-профилактического центра



З а к о н ч и в в 1994 г. медицинское училище при СПбГМУ им. И. П. Павлова, Н.Н.Сергеева стала работать здесь же палатной медсестрой в клинике госпитальной хирургии. А когда в 2009 г. в СПбМАПО было открыто 3 терапевтическое отделение, Наталья Николаевна стала работать в процедурном кабинете, принимая активное участие в жизни отделения. Коллеги говорят, что Наталья Николаевна не только прекрасная медсестра, но и отличная мама.

Т.В.Аверина
Фото И.А.Сазановой

На кафедре медицины труда юбилей

VIVAT!

Юбилей отмечает доцент Фаина Андреевна Иванова — врач-профпатолог высшей квалификации, замечательный клиницист, прекрасный педагог, добрый, отзывчивый и чуткий человек.

Заключив в 1965 г. Астраханский ГМИ им. А.В.Луначарского, Фаина Андреевна по распределению уехала в Новгородскую область, в городок со звучным именем Пролетарий. Там, на фарфоровом заводе, за 4 года собрала интереснейший материал по профессиональной легочной патологии — пневмокозиозам, легший в основу кандидатской диссертации.

С 1968 г. судьба ее почти неразрывно связана с ЛенГИДУВом, а стало быть с СПбМАПО и нашим Университетом, где она последовательно прошла все ступени роста: от аспиранта до признанного специалиста-клинициста и опытного педагога.

Накопленный клинический опыт позволял Фаине Андреевне великолепно читать лекции и вести практические занятия на учебных циклах по профпатологии, совмещая преподавательскую деятельность с ведением больных. Основные направления ее научных интересов — пылевая патология и клиническая картина воздействия токсических веществ. Фаина Андреевна является одним из наиболее востребованных преподавателей для чтения лекций на смежных кафедрах.

Много раз ей приходилось участвовать и возглавлять научные экспедиции врачей по изучению состояния здоровья работников предприятий городов России. На протяжении длительного времени она являлась членом городского экспертного совета по профпатологии в Санкт-Петербурге, одновременно руководя клиническими ординаторами кафедры.

Невозможно не отметить душевные качества Фаины Андреевны, из которых на первом месте стоит ее неизменная доброжелательность, располагающая к ней как слушателей, так и сотрудников. Любимые дочери Таня и Оля, внуки — убедительное доказательство того, что Фаина Андреевна преуспела и в обустройстве семейной жизни.

Свой День рождения Фаина Андреевна отмечает в удивительный день — 9 Мая!

Желаем Фаине Андреевне сохранить присущую ей доброжелательность, энергичность, работоспособность, оставаться такой, какой мы ее знаем много-много лет, радовать нас милой улыбкой и душевным теплом.



По поручению сотрудников кафедры проф. В.М.Ретнёв
и проф. С.В.Гребеньков

Нам в жизни крупно повезло

27 июня 2014 г. исполняется 100 лет со дня рождения Нины Михайловны Дементьевой (27.06.1914–16.04.2001), которая вошла в историю судебной медицины Ленинграда–Санкт-Петербурга как первая женщина, защитившая докторскую диссертацию по судебной медицине, и единственная женщина, удостоенная ученого звания профессора по кафедре судебной медицины. 65 лет жизни Нины Михайловны были связаны с нашим вузом, 56 лет — с кафедрой судебной медицины, из которых 20 лет она заведовала кафедрой. Имя проф. Н.М.Дементьевой занесено в Книгу почета ЛСГМИ. О своем учителе рассказывает заведующий кафедрой судебной медицины проф. Е.С.Мишин:

Родилась Нина Михайловна в селе Подосокорье Котласского уезда Архангельской губернии в многодетной бедной семье ремесленника. Место рождения и социальное положение вряд ли сулило в дальнейшем блестящую научную карьеру. Но Нине Михайловне выпало жить в другую эпоху. Все дети из той семьи получили образование. Старший брат Василий стал инженером, Зинаида — директором крупной швейной фабрики. Благодаря Борису Михайловичу Дементьеву, лауреату Сталинской премии, создана кинолетопись Великой Отечественной войны, блокады Ленинграда, запечатлена на киноплёнке процедура подписания 8 мая 1945 г. в пригороде Берлина акта о безоговорочной капитуляции Германии. Нина Михайловна единственная из семьи решила посвятить себя медицине, поступила в 1932 г. в 5 Ленинградский медицинский техникум, после окончания которого получила специальность акушерки. Ей посчастливилось побывать на XV Международном конгрессе физиологов, проходившем в августе 1935 г. в Ленинграде. Неизгладимые впечатления остались от выступления академика И.П.Павлова, которое во многом определило ее выбор — стать врачом и посвятить жизнь науке. Поработав акушеркой в Центральном научно-исследовательском акушерско-гинекологическом институте, Дементьева заканчивает 10 класс рабфака, подготовительные курсы при 2 ЛМИ и, сдав экзамены, в 1937 г. становится студенткой. Дирекция и общественные организации института уже на 2-ом курсе награждают студентку Н.Дементьеву почетной грамотой за «умелое сочетание ударной академической успеваемости с активной общественной работой». Начавшаяся война разрушила все планы. Из блокированного фашистами Ленинграда Н.М.Дементьева с малолетним сыном была эвакуирована в Ульяновск и направлена санитарным врачом на оборонный завод им. Володарского. Госсанинспектор Володарского района Ульяновска Рычков так охарактеризовал работу Нины Михайловны в должности санитарного врача: «... несмотря на то, что т. Дементьева не закончила медицинского образования в Мед. институте и не получила диплома врача, я считаю и продолжаю считать, что более квалифицированного врача-пищевика г. Ульяновск не имеет...»

В 1944 г. Нина Михайловна вернулась к прерванной войной студенческой жизни и в победоносный сорок пятый год получила диплом врача с отличием. Вся ее дальнейшая жизнь связана с кафедрой судебной медицины, где она прошла путь от аспиранта до заведующей кафедрой. Кандидатская диссертация была посвящена изучению воздушной эмболии применительно к судебной медицине, докторская диссертация — проблеме диагностики и профилактики скоропостижной смерти от атеросклероза коронарных артерий. Эта научная проблема стала делом всей ее жизни. Проф. Н.М.Дементьева установила дифференциально-диагностические признаки прогрессирующего и постинфарктного кардиосклероза, выделила 8 интеркардиальных путей компенсации нарушенного коронарного крово-



Открытие мемориальной доски 23 июня 2004 г.

обращения, определила внешние, в т.ч. метеорологические, и внутренние неблагоприятные факторы, влияющие на развитие патологических процессов в миокарде. В настоящее время многие эксперты используют предложенный Н.М.Дементьевой метод исследования сердца и коронарных артерий, который позволяет существенно повысить уровень диагностики тромбоза коронарных артерий, кардиосклероза и других изменений в миокарде. В монографии «Неразгаданные тайны сердца и кровообращения» (1994 г.) Нина Михайловна изложила свой новый взгляд на функции сердца и кровообращения. По мнению Н.М.Дементьевой, в отличие от У.Гарвея, сердечно-сосудистая система включает четыре автономных круга кровообращения, которые объединяет сердце — насос всасывающе-нагнетающего действия, и это противоположно направленное действие распространяется на все звенья сердечно-сосудистой системы.

В 80-х гг. XX века под руководством Н.М.Дементьевой сотрудники кафедры начали новое научное направление — комплексное исследование механической асфиксии различной этиологии. Кафедра вошла в число ведущих коллективов в мире, разрабатывающих эту проблему. Проф. Н.М.Дементьева представляла советскую науку на многочисленных международных конгрессах и конференциях, в 1970 г. была избрана членом-корреспондентом Международной академии судебной и социальной медицины со штаб-квартирой в США.

Организаторский талант Нины Михайловны особенно проявился после размещения кафедры в 1971 г. в 26 павильоне. Штат кафедры пополнился ординаторами и аспирантами, которые активно включились в оформление кафедры. В учебном музее появились тематические экспозиции, кафедра стала занимать призовые места в конкурсах стенной печати и наглядной агитации. Коллектив кафедры был удостоен высокого в те времена звания «Коллектив коммунистического труда». Кругок СНО вошел в число лучших кафедральных кругов института. Талант Н.М.Дементьевой как ученого, педагога и воспитателя, её доброжелательность и чуткость по отношению к студентам сыграли ведущую роль для многих выпускников в выборе профессии судебно-медицинского эксперта. Нина Михайловна не мыслила себя без общественной работы. В течение 10 лет на общественных началах руководила отделом аспирантуры и ординатуры, многие годы была ученым секретарем ученого совета, членом методических советов Бюро судебно-медицинской экспертизы города и области, правлений Всесоюзного, Всероссийского и Ленинградского научных обществ судебных медиков, проблемных и методических комиссий по судебной медицине.

Благодаря воспитанным с детства трудолюбию и организованности, Нина Михайловна успевала все — с большим умением вышивала крестом или гладью картины и салфетки, солила и консервировала, выступала на совещаниях и съездах, занималась наукой. Она была радушной, хлебосольной хозяйкой, любила принимать гостей, угощать собственного изготовления вареньями и соленьями, пирогами и тортами. Друзья семьи и сотрудники кафедры всегда были желанными гостями в ее доме. Летом на отдыхе в Прибалтике любимые заня-

тия — рыбалка, сбор грибов и изготовление своими руками поздравительных открыток с аппликациями из засушенных цветов и растений, которые затем к праздникам получали с радостью и удивлением ее многочисленные друзья.

В 1981 г. у Нины Михайловны закончился срок заведования кафедрой. Жизненный опыт и мудрость женщины подсказывали ей, что нет лучшего кандидата на эту должность, чем проф. А.А.Матышев. И она не ошиблась. А спустя 15 лет она гордилась тем, что кафедру возглавил ее ученик, который в начале 80-х гг. первым начал развивать ее научные идеи относительно механической асфиксии. В 1984 г. проф. Н.М.Дементьева вышла на пенсию, но оставалась почетным профессором кафедры. 30 июня 1999 г. родной институт, кафедра, судебные медики города и области поздравляли Нину Михайловну с 85-летием. Сколько было сказано в ее адрес теплых слов, спето песен, прочитано стихов! Это был последний приезд Нины Михайловны на кафедру — в ее второй родной дом, в котором прожита большая часть ее жизни. На кафедре бережно хранится ее архив, документы, вещи. В 2001 г. была проведена конференция, посвященная памяти проф. Н.М.Дементьевой, в 2004 г. — 90-летию со дня ее рождения. В Музее судебной медицины была оформлена выставка «Путь», в которой был представлен путь архангельской девочки к вершинам науки и мировой известности.

23 июня 2004 г. в канун 90-летия со дня рождения на 26 павильоне была открыта мемориальная доска в память о профессоре Н.М.Дементьевой. Символично, что решение ученого совета СПбГМА им. И.И.Мечникова было принято 27 января 2004 г. в день ее имени, день полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, которую пришлось пережить студентке Н.М.Дементьевой. Этот день всегда был и остается святым для сотрудников кафедры судебной медицины. Доска была создана на добровольные пожертвования, поступившие от 120 судмедэкспертов города и области, сотрудников кафедр судебной медицины медицинских вузов.

В день своего 85-летия в 1993 г. верный спутник Нины Михайловны супруг Владимир Иванович Захаров, многое сделавший для страны по освоению недр Арктики, размышляя о пережитом, написал: «Мне в жизни крупно повезло, что встретил я свою подругу...» Нам, коллегам, ученикам, друзьям Нины Михайловны не в меньшей мере, чем Владимиру Ивановичу, повезло в том, что в нашей жизни тоже была эта замечательная женщина, в которой природный ум, трудолюбие, доброжелательность, отзывчивость и открытость сочетались с принципиальностью и требовательностью к себе и к окружающим. Закон смены поколений неумолим, но он должен быть и законом преемственности поколений, ибо учитель не умирает, его опыт, знания, мысли продолжают жить в делах его учеников, а потом в делах их учеников...



Проф. Н.М.Дементьева за работой



Коллектив кафедры судебной медицины, 1972 г.

Страницы истории Университета

30 сентября 1854 г. по инициативе Великой княгини Елены Павловны была организована Крестовоздвиженская община сестер милосердия

Сестер готовили для работы в военных госпиталях осажденного Севастополя. На хирурга Н.И.Пирогова было возложено обучение, а затем и руководство их работой в Крыму. 5 ноября 1854 г. прошло посвящение первых сестер милосердия, и уже на следующий день первая их группа — 31 человек — отправилась в Севастополь. «... С редким мужеством переносили они не только тяжкие труды и лишения, но и явные опасности. Они выдерживали бомбардирование с геройством, которое сделало бы честь любому солдату...», — писал в своих воспоминаниях проф. Х.Губбенет.



Выпуск сестер милосердия, окончивших курсы в Клиническом институте. Петроград, 1914 г.

В Крымской кампании участвовало более 250 сестер. Около 30 погибли от ран и болезней. Крестовоздвиженская община просуществовала 56 лет и была закрыта, как и многие другие православные сестринские общины, только в 1922 г.

Возрождение Общины произошло 15 лет назад, в 1999 г. при вновь освященном Домовом храме Университета.

Продолжение темы на с. 15.

Дочь Великой княгини Елены Павловны, учредительницы первого в мире Клинического института для усовершенствования врачей (предшественника СПбМАПО-ныне СЗГМУ им. И.И.Мечникова), его высочайшая покровительница Великая княгиня Екатерина Михайловна писала в своем завещании: «С нежною материнской любовью благословляю я моих дорогих детей. Надеюсь, ... что они с достоинством займут место среди человеческого общества и что они всегда будут помнить, что если Всевышний даровал нам преимущества по положению и богатству, то он требует от нас, чтобы мы сделали из этих даров достойное употребление». Дети Великой княгини герцога Мекленбург-Стрелицкие следовали напутствию матери и внесли свой вклад в развитие российской благотворительности, русской культуры, отечественного образования и медицины, военного дела.

Начало русской ветви Мекленбургского дома в России положил супруг Великой княгини Екатерины Михайловны герцог Георг-Август. В семье родилось пятеро детей, из них до зрелого возраста дожили Елена, Михаил и старший сын Георгий (Георг-Александр) — он появился на свет в родовом имении Ремплин в Германии 25 мая (7 июня) 1859 г. Живя в России, дети приняли веру отца и гражданство герцогства Мекленбург-Стрелицкого. Герцоги делили себя между Россией и Германией, жили интересами обеих стран и не столько изменили статус своей немецкой ветви, сколько успешно адаптировались в русской культуре и истории. Преданное служение родине, определенный либерализм взглядов они унаследовали от своей знаменитой бабушки Елены Павловны и от деда, владетельного герцога Георга, осуществившего за 40 лет своего правления в Мекленбурге целый ряд реформ — как и Елена Павловна, он отменил в своей земле крепостное право.

Георгий окончил курс в Лейпцигском и Страсбургском университетах, получил звание доктора философии и изящных искусств. По сложившейся традиции его определили на военную службу — служил в артиллерии, затем в чине генерал-майора командовал бригадой первой кавалерийской дивизии, был награжден несколькими орденами, в т.ч. высшим в России орденом Андрея Первозванного. Военное дело, по-видимому, не являлось истинным призванием герцога, воспитанного в художественной атмосфере салона Михайловского дворца. В одном из его писем учителю музыки и другу композитору Ц.Кюи он писал: «До 1885 г. я еще мечтал о том, чтобы сделаться действительным музыкантом, но вследствие недостаточной подготовки — основание было положено хорошее, а законченности не было — у меня не хватило художественных, чтобы твердо идти по хорошей дороге... Теперь же музыка для меня только старая ржавеющая любовь, от которой я не в силах отказаться». Георгий Георгиевич обладал редкой музыкальной памятью, блестяще играл на фортепиано и виолончели — любимым композитором был Ф.Шуберт — сам сочинял музыку. В 1896 г. он создал великолепный струнный квартет, пользовавшийся огромным успехом на родине и за рубежом. Во время гастролей в Англии в 1907 г. газета «Вэини фэр» писала: «В этом сезоне у нас было достаточно сольных выступлений прекрасных квартетов (...), исполняющих камерную музыку. Однако ничего лучшего, чем квартет из Санкт-Петербурга (...) в Лондоне еще не слышали».

Музыка сыграла свою роль и в личной жизни герцога. Его будущая жена дочь статского советника Ф.А.Ванлярского Наталья Федоровна, высокая и стройная девушка славянской внешности, выдержанная, но открытая и милая в общении, впервые пришла в Михайловский дворец как участница хора Е.Г.Мекленбург-Стрелицкой, вскоре она стала фрейлиной Великой княгини Екатерины Михайловны. Для романтической и внутренне свободной натуры Георгия Георгиевича не слишком высокое происхождение его избранницы не служило препятствием к браку, однако непреклонной противницей этого союза стала его мать, отстранившая девушку от фрейлинской службы. Страстно влюбленный герцог не хотел смириться и, по его словам, «ждал момента». В течение шести (!) лет влюбленные тайно обменивались письмами. Получив наконец согласие матери на брак, в очередном послании невесте Георгий написал: «Ты — настоящая русская девушка — милая, ласковая... Я только и люблю русских». Свое согласие дал и его дядя — герцог Фридрих-Вильгельм Мекленбург-Стрелицкий, но с условием, что племянник откажется от притязаний на Мекленбургский трон — счастливый жених, не задумываясь, отрекся от престола. Герцог Фридрих-Вильгельм пожаловал невесте титул «графиня» с фамилией Карлова (по названию небольшого городка в Мекленбурге). Сначала графиня не была принята при дворе, и все свои силы посвящала детям и любимому «Жоржасу» (так на французский манер называли Георгия Георгиевича в семье). Сама Екатерина Михайловна позже признала удачный выбор сына, написав в своем завещании: «Призываю Божие благословение на мою невестку графиню Наталью Федоровну Карлову. Благодарю ее за нежную любовь к сыну моему герцогу Георгу. Да дарует им Господь счастье и благополучие». В начале XX в. супруги уже вместе посещали званые приемы и знаменитые исторические балы в Зимнем дворце, на которых графиня Карлова появлялась в роскошном одеянии русской боярыни.

Вторым после музыки страстным увлечением герцога, как и его брата Михаила, было коллекционирование: он приобретал книги, картины, другие предметы искусства, был их большим знатоком и ценителем, собирал редкие исторические документы и автографы великих людей, участвовал в благотворительных выставках. В 1894 г. после смерти Екатерины Михай-



Имена из истории Университета

Русские душой

К 155-летию со дня рождения попечителя Клинического института Великой княгини Елены Павловны герцога Г.Г.Мекленбург-Стрелицкого (1859–1909)



Герцог Г.Г.Мекленбург-Стрелицкий с супругой на праздновании 20-летия Клинического института. Среди почетных гостей — проф. В.М.Бехтерев. Санкт-Петербург, 1905 г.

ловны по ее завещанию герцоги продали Михайловский дворец в казну, и Георгий Георгиевич приобрел дом на наб. Фонтанки, вошедший в историю как особняк графини Карловой. Вместе с семьей брата здесь жил и Михаил Георгиевич, не создавший собственной семьи. При переезде в новый особняк наиболее ценные произведения искусства братья передали созданному в Михайловском дворце Русскому музею Императора Александра III, а собранные ими уже в стенах дома на Фонтанке редкие образцы фарфора и серебра, прекрасная библиотека пополнили позже собрание музея истории города, открытого в 1919 г. в Аничковом дворце.

Вскоре после кончины Екатерины Михайловны Император Александр III подписал указ об упразднении Совета учреждений Великой княгини Елены Павловны, находившихся в ведении ее умершей дочери. Часть из них вошла в состав Ведомства учреждений императрицы Марии Федоровны, заботу об остальных взяли на себя дети Екатерины Михайловны. Они выступали в роли официальных попечителей, жертвовали значительные суммы на нужды различных учреждений, открывали новые.

Клинический институт Великой княгини Елены Павловны был передан в ведение Министерства народного просвещения, а его попечителем был назначен герцог Г.Г.Мекленбург-Стрелицкий, занимавший этот пост до конца жизни. В память о Екатерине Михайловне дети увеличили капитал Клинического института, за счет семьи содержались в нем именны кровати. В 1896 г. герцог возбудил ходатайство о присвоении Институту наименования Императорского. Он писал: «Восполнять пробелы в знаниях врачей, практикующих в провинции, дать им возможность от времени до времени знакомиться с новыми методами лечения, усовершенствованными инструментами и аппаратами, — и составляет, собственно, задачу Еленинского Клинического института; задачу, ставящую Институт в необходимость всегда держаться на высоте современных научных требований, чтобы оправдать возлагаемые на него надежды. Поэтому упомянутое учреждение стоит как бы ступенью выше не только медицинского факультета любого из наших университетов, но даже и Военно-Медицинской Академии». Император Николай II подписал ходатайство в марте этого же года, и государственное финансирование Института увеличилось. В эти годы были построены: павильон для глазных и гинекологических больных им. Н.И.Жуковской (вдова генерала вложила в его строительство личные средства), амбулаторный павильон Великой княгини Екатерины Михайловны, изоляционный павильон, часовня и двухэтажный патологоанатомический корпус, проведена керамическая канализация, начал работу первый рентгеновский кабинет, построен ледник для хранения лекарств и продуктов, открыты новые лаборатории, по воскресным дням известные ученые начали читать общедоступные лекции по медицине и естествознанию.

Немало заведений находилось под опекой семьи и в фамильной вотчине Ораниенбауме, среди них — городская больница и родильный дом, Свято-Троицкий богадельный дом, детский сад и школьная дача для учениц средних учебных заведений необеспеченных родителей. Во время русско-японской войны Е.Г.Саксен-Альтенбургская и Георгий Георгиевич открыли здесь на собственные средства лазарет неврологического профиля, предназначенный для нижних чинов. За заслуги в организации лечебной помощи Г.Г.Мекленбург-Стрелицкий был избран почетным членом Российского Красного Креста и председателем его Ораниенбаумского отделения.

Георгий Георгиевич ушел из жизни рано, как его дед и отец, в возрасте 50-ти лет от паралича сердца (инфаркт) в ноябре 1909 г. Проект оформления его могилы в Ораниенбаумском парке разработали известные архитекторы А.Н.Бенуа и О.А.Паульсон. На могилу было возложено 75 венков, в т.ч. от российского императора и германского кайзера, в течение нескольких месяцев после похорон к могиле шли люди, желавшие почтить память герцога. Чувства многих выразил Ц.А.Кюи: «Рано его унесла смерть. Крупная это потеря для дела, тяжёлая утрата для знавших его. А знать его и не оценить его высоких умственных и душевных качеств и не полюбить его было невозможно!»

После революции Н.Ф.Карлова, М.Г.Мекленбург-Стрелицкий и принцесса Е.Г.Саксен-Альтенбургская, незадолго до этого принявшие российское подданство, покинули Россию. Н.Ф.Карлова скончалась в 1921 г. в Каннах. Михаил Георгиевич усыновил ее сына Георга, передав ему свои права и титул. М.Г.Мекленбург-Стрелицкий и его сестра похоронены в Ремплине. Могила Георгия Георгиевича в советское время оказалась утрачена. В 1990-е гг. работники Ораниенбаумского дворца-музея и сотрудники СПбМАПО отыскали место захоронения и установили на нем памятный камень. Там же нашел свое упокоение и внук герцога Георгий Владимирович Голицын, живший в Англии и создавший в Петербурге во время перестройки свой благотворительный фонд. Его дочь Е.Г.Голицына и жена Джин Голицына в особняке графини Карловой открыли мемориальную библиотеку в память князя Г.В.Голицына, существующую за счет средств семьи (ныне — второе здание центральной городской библиотеки им. В.В.Маяковского). «Полунемцы по рождению, но совершенно русские душой», — слова, сказанные в свое время о герцогах их родственником Великим князем Александром Михайловичем, кажутся нам справедливыми.

М.В.Шаврукова



Гостиница из Великобритании — княгиня Джин Голицына с дочерью Катей на праздновании 125-летия СПбМАПО, 2010 г.



Страницы истории Университета

Поздравляем наших коллег — сотрудников Мемориальной библиотеки князя Г.В.Голицына с Двадцатилетием!

Мемориальная библиотека князя Г.В.Голицына — общедоступная библиотека в Санкт-Петербурге, была открыта в 1994 г. Благотворительным фондом «Голицын — Петербургу» (Лондон) в память о князе Георгии Владимировиче Голицыне (1916-1992).

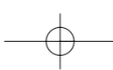
«Потомки герцогов Мекленбург-Стрелицких продолжают благотворительную деятельность в наши дни... Внучка княгини Е.Г.Голицыной, княжна Катя Голицына, работала в лондонском хосписе с больными СПИДом, помогала детскому дому в Гатчине, одной из петербургских гимназий, а в 1994 г. открыла в родовом особняке герцогов Мекленбург-Стрелицких в Петербурге Мемориальную библиотеку памяти своего отца. Все расходы по содержанию библиотеки, по пополнению ее коллекции взял на себя Благотворительный фонд «Голицын — Петербургу», возглавляемый Катей и ее мамой, княгиней Джин Голицыной. Мемориальная библиотека князя Г.В.Голицына, как и другие благие дела потомков герцогов Мекленбург-Стрелицких, являя собой не только пример добра и милосердия, но и продолжает непрекращающиеся традиции благотворительной деятельности этой семьи».

Из статьи Е.В.Конюховой «Благотворительная деятельность герцогов Мекленбург-Стрелицких в России» («Вестник МАПО», № 8-9, 2010 г.)

На торжественном заседании ученого совета княжна Катя Голицына вручает ректору редкий снимок из семейного архива, СПбМАПО, 2010 г.



Директор Мемориальной библиотеки князя Голицына Е.В.Конюхова в Петропавловском соборе. 2010 г.



ПРИЗНАНИЕ-2014



14 апреля состоялось одно из важнейших студенческих мероприятий года — церемония вручения премии «Признание-2014». На конкурс было выдвинуто немало достойных кандидатур. В результате лауреатами конкурса стали первые среди лучших:

В номинации «Учеба и наука»:

Вадим Зайцев, 6 курс ЛФ
Шакир Кудлахмедов, 3 курс ЛФ
Янина Григорьева, 6 курс МПФ
Наталья Карашук, 5 курс ЛФ
Светлана Шроль, 6 курс МПФ
Екатерина Лебедева, 5 курс МПФ

В номинации «Творчество»:

Данила Пузов, 4 курс МПФ
Илья Мельниченко, 4 курс МПФ

В номинации «Спорт»:

Леонид Бурнашов, 4 курс МПФ
Вера Никитина, 3 курс ЛФ
Расул Мухидинов, 5 курс ЛФ

В номинации «Общественная работа»:

Александр Мирсаитов, 3 курс ЛФ
Данила Бойченко, 6 курс МПФ
Мария Короленко, 5 курс ЛФ
Виктор Анисимов, 5 курс МПФ

В рамках мероприятия прошло вручение Независимой премии студенческого признания «Незабудка», которая ежегодно по итогам голосования студентов присуждается лучшим преподавателям Университета.

Лауреатами премии «Незабудка» стали:

профессор кафедры медицинской микробиологии д.м.н. А.Г.Бойцов; зав. кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии д.м.н. доц. В.А.Глуценко; доцент кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии к.м.н. Т.Г.Иванова.

Гран-При присужден доценту кафедры фармакологии А.А.Слободянову и доценту кафедры гигиены труда и профзаболеваний к.м.н. Л.В.Ушаковой.

Вручение заветных статуэток и дипломов сопровождалось большим праздничным концертом. На сцене известного петербургского музыкального клуба «Зал Ожидания» выступали наши студенты — члены университетского музыкально-артистического клуба. Яркие концертные номера еще раз подтвердили, что наши «мечниковцы» — будущие врачи — талантливы и успешны не только в учебе.



Фото Е.А.Юнг

12 мая — Международный день медицинской сестры

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

Дорогие наши медицинские сестры! Вы оябательны, профессиональны и разносторонне талантливы. Вами гордится Университет.

Примите поздравления с профессиональным праздником! Будьте успешны, счастливы и здоровы!

Медицинская сестра высшей квалификационной категории Елена Анатольевна Павлова в 1999 г. закончила Санкт-Петербургское медицинское училище № 8 с квалификацией фельдшер по специальности «лечебное дело». С 2007 г. работает в должности медицинской сестры процедурной 2-го кардиохирургического отделения университетской клиники им. Э.Э.Эйхвальда. Зарекомендовала себя как грамотный и ответственный специалист, владеющий современными инфузионными методиками, пользуется уважением пациентов и заслуженным авторитетом у коллег, является членом ассоциации медицинских сестер. В 2013 г. стала победителем первого в истории Университета конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучшая медицинская сестра процедурная».



Александра Анатольевна Турусова, медицинская сестра процедурная хирургического отделения клиники Э.Э.Эйхвальда, родилась в Ленинграде. Училась в средней школе, занималась плаванием. Получив травму, ушла из спорта. Травма — это событие, которое однажды помогло реализации ее таланта. Пережить глубокий стресс, связанный с потерей ожидаемых побед, нелегко. Но именно в такие моменты зачастую пробуждается искреннее творчество, способное покорить сердца людей. «Настоящие чувства нельзя заменить суррогатом. Их можно пережить, пропустить через себя и затем выразить в творчестве. И тогда тебе поверят люди», — уверена Александра. С детства увлекалась рисованием, лепкой и вышивкой. Мама, ветеринар по профессии, привила любовь к животным. Так появились картины с кошками. Окончив медицинское училище, стала работать по профессии.



О себе говорит коротко: «Мама двоих детей, дочке 22 года, сыну 15 лет. Замужем. Люблю познавать новое, делаю картины из шерсти, рисую, учусь бисерному творчеству. Работаю процедурной сестрой в хирургическом отделении».

С творчеством Александры Турусовой можно познакомиться на сайте: <http://stranamasterov.ru/user/108067>

Фото Е.Ю.Мельниковой



9 мая День Победы!

«... Санинструкторы и медицинские сестры мерили каждую высоту или поле солдатскими ранами. Каждая из них испытала, какого труда стоит спасти человеческую жизнь. И никто, наверное, не ценит больше Победу, чем те, кто перевязывал раны фронтовиков».

Командир 6-й Гвардейской Донской Краснознаменной ордена Суворова истребительной авиадивизии, Герой Советского Союза, генерал-майор в отставке И.И.Гейбо



Медали «За отвагу» и «За боевые заслуги» с момента своего появления стали особо популярными и ценными среди фронтовиков, поскольку ими награждали исключительно за храбрость и личное мужество. Для медицинских работников эти награды имели особое значение. Военные медики оказывали медицинскую помощь не только в госпиталях и полевых лазаретах, но и на поле боя, под огнем противника, а если этого требовала обстановка — сами становились в строй. Погибли или пропали без вести более 85 тыс. медиков. Из них 5 тыс. врачей, 9 тыс. средних медицинских работников, 23 тыс. санитарных инструкторов, 48 тыс. санитаров и санитаров-носильщиков.

Многие из них награждены орденами и медалями, но самыми дорогими для них стали именно эти награды — медали «За отвагу» и «За боевые заслуги», их вручали за личное мужество, проявленное в бою. Доктор, фельдшер, санитар — они защищали раненых и лекарствами, и оружием...

Медаль «За боевые заслуги» учреждена Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 октября 1938 г. для награждения за активное содействие успеху боевых действий, укрепление боевой готовности войск военнослужащих Советской Армии, Военно-Морского Флота, пограничных и внутренних войск и других граждан СССР.

До начала Великой Отечественной войны медалью были награждены участники боевых действий на озере Хасан. Через полгода состоялось награждение советских солдат, проявивших личный героизм при обороне района реки Халхин-Гол. Здесь, в списке награжденных, в числе первых стоит фамилия военврача 3-го ранга Вадима Григорьевича Абозина.

22 июня 1941 г. советский народ встал на защиту Родины от немецко-фашистских оккупантов. Каждый считал себя солдатом войны, и каждый прожитый день был подобен подвигу.

Это Великий Подвиг Народа. Они сражались за Родину! Имена героев хранит наша память.



Зав. кафедрой эпидемиологии ЛСГМИ в 1971-1991 гг. акад. РАЕН проф. Р.Х.Яфев награжден медалью «За боевые заслуги». Врач мотострелкового батальона в 9-ом танковом корпусе на Белорусском фронте, старший врач самоходного артиллерийского полка, командир санэпидвзвода медсанбата 9-го ТК. В составе танкового корпуса прошел с боями от границ Белоруссии до подступов к Варшаве.

Зав. кафедрой торакальной хирургии и анестезиологии ЛенГИДУВа в 1959-77 гг. з.д.н. России проф. С.А.Гаджиев за годы войны на Волховском и 1-м Украинском фронтах прошел путь от врача медико-санитарного батальона до начальника отделения полевого госпиталя. Награжден двумя медалями «За боевые заслуги».



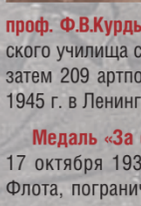
Зав. кафедрой кардиологии ЛенГИДУВа в 1974-93 гг. проф. М.С.Кушаковский за личное мужество награжден медалями «За отвагу», «За боевые заслуги».

Встал в строй в первые дни войны. Воевал в составе 696-го артиллерийского полка на Западном фронте, получил тяжелое ранение. После длительного лечения в госпитале до окончания войны работал санитаром.



Зав. кафедрой глазных болезней ЛСГМИ в 1965-1993 гг. проф. А.Н.Добромослов награжден медалью «За боевые заслуги». Младший врач 62 стрелкового полка 8 стрелковой дивизии, старший врач 151 стрелкового полка, затем — командир медсанбата этой же дивизии. В 1944 г. — начальник ЭГ № 3662. Прошел военными дорогами от Москвы до Праги.

Зав. кафедрой госпитальной терапии ЛСГМИ в 1969-1990 гг. проф. Ф.В.Курдыбайло. После окончания в 1941 г. Харьковского военно-медицинского училища в первое дня войны на фронте — военный фельдшер 419 батальона, затем 209 артполка. Его путь военного медика начался в Киеве и закончился 8 мая 1945 г. в Ленинграде. В списке наград четыре медали «За боевые заслуги».



Медаль «За отвагу» учреждена Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 октября 1938 г. для награждения воинов Красной Армии, Военно-Морского Флота, пограничных и внутренних войск и других граждан СССР за личное мужество и отвагу в боях с врагами.

В списке награжденных медработников медалью «За отвагу» есть и имена сотрудников нашего Университета:



Почетный доктор СПбМАПО, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии ЛенГИДУВа в 1966-1988 гг. проф. В.Л.Ваневский в начале войны был ординатором хирургического подвижного полевого госпиталя на южном берегу Балтики на Северо-Западном фронте. В ходе тяжелых боев в районе Демянска младший врач стрелкового полка 34-й армии Ваневский, защищая раненых, получил ранения в грудь и плечо и был подобран немцами. В лагере для советских военнопленных, развернутых немцами в Новгородской области, ему удалось наладить связь с партизанами и совершить побег в расположение 5-й Ленинградской партизанской бригады. Ходил в разведку, участвовал в прямых боевых столкновениях с врагом, впоследствии стал старшим врачом бригады.

Ныне здравствующий, **судмедэксперт высшей категории, студент ЛСГМИ 1947-1953 гг. А.А.Игнатьев** встал в строй в неполные двадцать лет и прошел военными дорогами от Киева до Австрии. Военный фельдшер, младший лейтенант Игнатьев почти четыре года был на передовой... Годы военного лихолетья хранят память и маленькая картонная коробочка, в которой лежат его боевые награды, среди которых и самая дорогая для него — медаль «За отвагу», полученная в 1943 г.



7 мая в Университете у памятника «Воинам-медикам» состоялся митинг, посвященный празднованию 69-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне

«Это великий праздник для каждого жителя нашей страны. Мы помним и чтим память тех, кто встал в борьбе с фашизмом. И, конечно, особое место в Победе принадлежит медицинским работникам. Благодаря их самоотверженности 72% раненых бойцов вернулись в строй, 96% больных вновь встали на защиту Родины. Огромный вклад в Победу блокадного Ленинграда. Жители осажденного города сдали 144 000 литров донорской крови, 40 000 доз плазмы. Мы сейчас стоим на земле, где в годы Великой Отечественной войны находился эвакогоспиталь № 2222, наши коллеги в тяжелейших условиях возвращали больным и раненым здоровье.

Этот митинг мы посвящаем памяти всех, кто отдал свои жизни во имя Победы. Вы — молодое поколение, и вам нести эту Вахту памяти в будущее, чтобы не прерывалась эта традиция сотни лет!» — сказал, открывая митинг, проректор по клинической работе СЗГМУ им. И.И.Мечникова з.д.н. РФ акад. РАН проф. В.И.Мазуров.

Материал полосы подготовили Н.А.Еростова и Е.А.Юнг



Даты из истории Университета

15 лет назад был возрожден Домовый храм Университета (тогда — СПбМАПО) на Кирочной ул., 41

Храм святой равноапостольной царицы Елены строился как домовый храм Клинического института и проектировался и строился одновременно с главным зданием под руководством академика архитектуры Р.А.Гедике. Клинический институт, так же как и храм, был впервые освящен 3 июня (21 мая ст. стила) 1885 г. — в день памяти св. Константина и Елены. Храм располагался на том же месте, где и сейчас — над парадным входом в главный корпус под большим куполом с четырехгранной главкой и крестом. Интерьер был декорирован в русско-византийском стиле, внутри был установлен двухъярусный иконостас. На крыше располагалась небольшая звонница с шестью медными колоколами общим весом 15 пудов 35 фунтов (254 кг).

После революции, когда начался сложный процесс закрытия домовых храмов — в период с 1918 по 1922 г. в Петрограде было закрыто 157 домовых храмов — храм святой Елены был закрыт одним из последних, 27 марта 1923 г., а в его помещение переводится Фундаментальная библиотека ЛенГИДУВа, находившаяся там до 1990-х гг.

В 1995 г. при СПбМАПО — так к этому времени стал называться ЛенГИДУВ — была зарегистрирована церковная община. Общине предполагалось передать часовню, но события приняли иной, более благоприятный и неожиданный поворот: в марте 1998 г. ученый совет Академии принял решение начать в храме восстановительные работы, завершённые уже к марту 1999 г. Иконописные работы выполнили супруги Н.Г. и Н.А.Богдановы. Стены храма украшены фресками, выполненными художником В.А.Шароновым. Так, всю восточную стену занимает большая фреска, в верхней половине которой изображен Христос Пантократор. Это живописная копия образа известной мозаики XII в. в кафедральном соборе Чефалу на Сицилии. Работы по росписи храмового пространства продолжают и в настоящее время. В 2002 г. над храмом восстановлен купол с крестом, вернувший зданию его первоначальный вид.

Богослужбная жизнь Домового прихода началась в 1999 г., когда настоятелем был назначен протоиерей Александр Александрович Прокофьев. А 2 июня 1999 г. состоялось торжественное освящение храма, совершенное благочинным Центрального округа протоиереем В.Сорокиным по благословию митрополита С.-Петербургского и Ладозского Владимира. На следующий день обновленный храм праздновал свой престольный праздник — День св. царицы Елены.

С этого дня вот уже 15 лет еженедельно по четвергам в храме совершается Божественная Литургия, а в дни Великого Поста служатся по средам Литургия Преждеосвященных Даров. Храм открыт и в другие будние дни недели для всех посетителей. Регулярно проводятся молебны, крещения, венчания, панихиды, отпевания.

Красивый уютный храм посещают болящие, врачи и слушатели, когда они свободны от своих служебных и учебных обязанностей. После Литургии настоятель обходит палаты и приобщает Святым Дарам тяжело больных верующих, которые не могут присутствовать на службе. К этому их готовят сестры Крестовоздвиженской общины сестер милосердия, учрежденной еще в 1854 г. основательницей Клинического института Великой княгиней Еленой Павловной и возрожденной в 1999 г. в стенах Академии при вновь освященном Домовом храме.



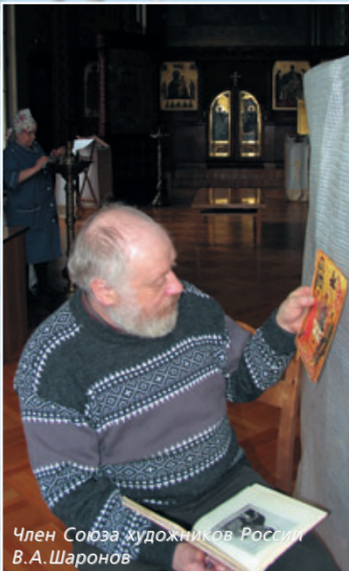
Настоятель митрофорный протоиерей о. Александр Прокофьев



В 2002 г. над храмом установлен купол с крестом



Освящение креста



Член Союза художников России В.А.Шаронов



Фреска «Преображение Господне»



Настоятель о. Александр и ректор О.Г.Хурцилава с сестрами милосердия Крестовоздвиженской общины в Домовом храме Университета

Престольный праздник храма — день святой равноапостольной царицы Елены и день тезоименитства Великой княгини Елены Павловны. В этот день в СПбМАПО проводился Актный день, а ныне, после объединения СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова, эта дата стала отмечаться как День памяти основателей Университета. В этот день совершаются торжественная Божественная Литургия, молебен в присутствии руководства и сотрудников Университета и крестный ход по всей территории главного корпуса Университета.

С.Н.Туголмин
Фото И.А.Сазановой и О.П.Старцева



Восточную стену храма занимает большая фреска, в верхней половине которой изображен Христос Пантократор. Это живописная копия образа известной мозаики XII в. в кафедральном соборе Чефалу на Сицилии (фото справа)



Быть красивой — это талант



28 апреля состоялся финал конкурса «Мисс Университет-2014»



Конкурс проходил в концертном зале Дома молодежи «Атлант», любезно предоставленном Администрацией Калининского района. Восьми конкурсанткам предстояли непростые испытания — воистину: красота требует жертв! — продемонстрировать свою красоту, грацию и пластику и при этом показать свои профессиональные знания и умения.

По условиям творческого конкурса каждая из участниц продемонстрировала оригинальные вокальные и танцевальные номера, выступила с театрализованным монологом, а затем на глазах всего зала должна была создать свой кулинарный и художественный шедевр. Дефиле в белых халатах (конкурсантки в образе медицинских работников демонстрировали умение держаться на сцене) проходило в сопровождении песни «Медсестричка», которую исполнил Артур Пестерев (2 курс ЛФ).

Свои хореографические способности участницы показали во время исполнения общего русского народного танца.

Помог провести конкурс студент 2 курса ЛФ Глеб Ковалев.

Одним из самых сложных и серьезных конкурсов, но прошедшим весело и энергично благодаря участию в нем команд КВН Университета «Борщ» и «Мужички дождь», стал профессиональный конкурс. Конкурс состоял из двух частей. Сначала конкурсантки должны были сделать КВНщикам перевязку, причем каждая свою. А затем каждой участнице была предложена экстренная ситуация, в рамках которой должна быть оказана первая медицинская помощь. Веселую атмосферу конкурсу придавала юмористическая составляющая ситуаций и ответов участниц.

Но главной интригой вечера и самым ожидаемым и чарующим этапом конкурса, подчеркивающим женственность и грацию участниц, стало дефиле в вечерних платьях, сопровождаемое песней в исполнении Равиля Смакаева (3 курс МПФ).

Выбрать победительницу было достаточно 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».

Нина Халатова (6 курс ФИУ) стала «Мисс Очарование», **Виктория Манакова** (1 курс ЛФ) — «Мисс Оригинальность», **Елена Калинина** (2 курс ЛФ) — «Мисс Грациозность», **Виктория Семагина** (3 курс ЛФ) — «Мисс Элегантность», **Виктория Котова** (5 курс ЛФ) — «Мисс Профессионализм».

Приз зрительских симпатий был вручен **Елене Калининой** — победительнице в номинации «Мисс Грациозность».

Титул «Первая вице-мисс Университет» завоевала **Дарья Нестерова** (3 курс ЛФ). Обладательницей титула «Вице-мисс Университет» и титула «Мисс Опе» (по версии спонсоров мероприятия косметической компании «Oriflame») стала **Валерия Кузнецова** (2 курс МПФ).

Почетное звание «Мисс Университет-2014» было присуждено **Ирине Бурик** (3 курс МПФ).

Поздравляем участников и гостей конкурса и благодарим его организаторов — студенческий совет Университета, ведущих мероприятия **К.Татарчук** (1 курс ЛФ) и **М.Колесникова** (3 курс ЛФ), артистов, выступивших с прекрасными вокальными номерами: **А.Пестерева** (2 курс ЛФ), **Д.Пузова** (4 курс МПФ), **В.Орехову** (2 курс ЛФ), **А.Найдёнову** (2 курс ЛФ), **Е.Семёнову** (2 курс МПФ), **Р.Смакаева** (3 курс МПФ).

К.Ф. Каткова
Фото Е.А. Юнг



И.Бурик

В.Семагина

Е.Калинина

В.Кузнецова

В.Манакова

Д.Нестерова

В.Котова

Н.Халатова