



От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

VIVAT!

27–28 октября 2016 года
Общим собранием членов РАН, согласно уставу РАН,
состоялись
выборы академиков РАН
и членов-корреспондентов РАН

Уважаемые коллеги!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации поздравляем вновь избранных действительных членов и членов-корреспондентов Российской Академии наук!

Внося большой вклад в развитие России, Академия уже несколько веков объединяет в своих стенах ученых, мыслителей и выдающихся практиков, обогативших отечественную науку достижениями, нередко опережающими свое время.

Присвоение вам высокого звания члена Академии подчеркивает значимость ваших научных трудов для российской медицины и, что особенно важно, для здоровья наших сограждан.

Уверена, что звание члена Академии не просто станет вехой в ваших научных карьерах, но и побудит к новым открытиям и прорывам в исследуемых областях, последовательно укрепляя научный суверенитет России.

Отдельно отмечу, что в этом году в состав Академии было избрано 14 новых членов, являющихся главными специалистами Минздрава России по соответствующему профилю, что отражает тесную взаимосвязь деятельности Минздрава России и Российской Академии наук.

Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с избранием и желаю новых научных достижений, здоровья, мира и добра!

Министр здравоохранения В.И.Скворцова

Ректорат и коллектив Университета поздравляют коллег с избранием действительным членом (академиком) РАН:



Алексея Георгиевича Баиндурашвили, заведующего кафедрой детской травматологии, ортопедии и хирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Главного детского травматолога-ортопеда Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, директора НИДОИ им. Г.И.Турнера, заслуженного врача РФ, д.м.н. профессора;

Юрия Константиновича Янова, профессора кафедры оториноларингологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, генерал-лейтенанта медицинской службы, Главного оториноларинголога Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, директора Санкт-Петербургского НИИ уха, горла, носа и речи, заслуженного врача РФ, д.м.н. профессора;



с избранием членом-корреспондентом РАН:



Александра Генриховича Софронова, заведующего кафедрой психиатрии и наркологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Главного внештатного специалиста-психиатра, Главного внештатного специалиста-нарколога Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, главного врача СПб ГКУЗ «Городская психиатрическая больница № 3 им. И.И.Скворцова-Степанова», д.м.н. профессора;

Рубена Рудольфовича Мовсисяна, профессора кафедры педиатрии и детской кардиологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Главного детского кардиохирурга Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, заведующего отделением кардиохирургии ДГБ № 1, д.м.н. профессора.



Vivat Academia! Vivant professores!

Почетными докторами Университета избраны:



Акад. РАН проф. В.И.Мазуров



Чл.-корр. РАН проф. Н.М.Аничков



Проф. В.Г.Радченко

12 октября Университет торжественно и масштабно отметил свой первый «круглый» День рождения — 5 лет со дня основания. За эти годы медицинский вуз нового типа, впитав в себя традиции и научное наследие своих предшественников — СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова, достойно занял свою нишу в российской медицине, впервые в истории отечественного медицинского образования объединив обучение студентов и подготовку специалистов на последипломном уровне

Программа праздника вместила в себя много интересных мероприятий.



в становление и развитие Клинического института.

Затем наша делегация поднялась на **Нарышкин бастион** — сегодня традиционный для Ленинграда-Петербурга полуденный выстрел был посвящен Дню рождения Университета.

А потом на **Волковском кладбище** вспоминали академика Владимира Михайловича Бехтерева, основателя Психологического



и мы идем по пути улучшения качества всех процессов: учебного, научного, клинического.

Сегодня мы посетили усыпальницы Великой княгини Елены Павловны и ее дочери Екатерины Михайловны в Петропавловском соборе, в честь нашего Университета сделали выстрел из пушки с Нарышкина бастиона.

В **Петропавловском соборе** делегация сотрудников и студентов, отдавая дань памяти и уважения своим великим предшественникам, возложила цветы на усыпальницы Великой княгини Елены Павловны — основательницы Клинического института, и Великой княгини Екатерины Михайловны — попечительницы Института. Президент Университета акад. РАН В.И.Мазуров и декан лечебного факультета проф. В.Г.Радченко рассказали о созидательной деятельности этих выдающихся женщин, оставивших яркий след в истории российской благотворительности, культуры, науки и политики, об их вкладе

неврологического института. С речью о научной деятельности великого ученого и педагога выступил заведующий кафедрой патологической анатомии чл.-корр. РАН проф. Н.М.Аничков.

Открывая **торжественное заседание ученого совета**, ректор проф. О.Г.Хурцилава сказал: «От души, от всего сердца поздравляю весь многолетний коллектив Университета с маленьким юбилеем. Прошедшие годы были напряженными, полными тревог, надежд и радостей. Мы много сделали, но еще больше сделать предстоит. Главное то, что наш Университет состо-

Vivat Academia! Vivant professores!

И очень приятно, что вместе с членами ученого совета в этих мероприятиях участвовали и представители студенчества. Они впитывают традиции нашего вуза, которые мы передаем им по наследству. А это значит, что у нас есть будущее».

Затем ректор сообщил, что коллектив Университета с первым юбилеем поздравили: Министр здравоохранения РФ В.И.Скворцова, Губернатор Санкт-Петербурга Г.С.Полтавченко, ректоры медицинских и фармацевтических вузов России, зарубежные вузы-партнеры, выпускники и слушатели. Поздравительная телеграмма пришла и из Англии — от княгини Джейн и праправнучки Великой княгини Елены Павловны княжны Кати Голицыных (см. с.3).

Главным событием дня стала церемония вручения диплома, нагрудного знака и мантии новым Почетным докторам Университета. Эта церемония за пятилетнюю историю Университета проводится впервые. По решению ученого совета в 2016 г. Почетными докторами были избраны:

Акад. РАН з.д.н. РФ проф. Вадим Иванович Мазуров, Президент Университета, заведующий кафедрой терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда:

«Глубокоуважаемые члены ученого совета! 2011 год — для нас был знаменательным годом: произошло слияние двух ведущих вузов нашей страны — СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова — в результате образовался всеми нами горячо любимый СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Сегодняшний ученый совет для меня является особо значимым, потому что сегодня в этом коллективе, в котором мне, выпускнику Военно-медицинской академии, посчастливилось трудиться с 1995 г., вручаются диплом, нагрудный знак и мантия Почетного доктора. Я смотрю на первый ряд, где сидят наши Почетные доктора — цвет, золотой фонд нашего Университета. И влиться в их ряды — это большой почет и, конечно же, большая ответственность. Я сделаю все от меня зависящее, чтобы достойно продолжить научную, лечебную и преподавательскую деятельность. Этот день останется в памяти навсегда, потому что он совпадает с первой юбилейной датой в истории Университета — пять лет. Казалось бы, это не так уж и много, но сегодня мы видим, какие грандиозные успехи достигнуты за эти пять лет. Мы получили признание в образовательных, научных и ведущих лечебных заведениях нашей страны. У нас есть громадные перспективы и есть ректор, который знает, как достичь этих высот... Я от всего сердца благодарю ученый совет, который присвоил мне это звание, благодарю О.Г.Хурцилава за те очевидные успехи, которых мы достигли.

Большое вам спасибо!»

Чл.-корр. РАН з.д.н. РФ проф. Николай Мильевич Аничков, заведующий кафедрой патологической анатомии, лауреат премии Правительства РФ:

«Дорогие коллеги! Несмотря на свой лекторский, может быть, даже ораторский опыт я сегодня затрудняюсь говорить. Мною бурно движут сложные чувства. Это и радость, и гордость, и ощущение большой ответственности... Я благодарен своей кафедре за выдвижение моей кандидатуры на представление к этому почетному званию, лечебному факультету, ученому совету, вам, дорогие коллеги, и руководству вуза. Для меня это не просто почетный день. Для меня это века, это знаменательная дата в моей жизни. Я буду стараться соответствовать этому высокому званию. Спасибо!»

Заслуженный работник высшей школы РФ, заслуженный врач РФ проф. Валерий Григорьевич Радченко, декан лечебного факультета, заведующий кафедрой внутренних болезней и нефрологии:

«Глубокоуважаемый Отари Гивиевич, глубокоуважаемые члены ученого совета, сотрудники Университета, гости! Для меня большая честь получить столь высокое звание. Я чрезвычайно признателен всем за столь высокую оценку моего труда в стенах нашего Университета. Сегодня необычный день — первый юбилей нашего Университета, и это придает особую значимость награде, которую мне вручили. Прежде всего, большое спасибо ректору О.Г.Хурцилава, ректорату, сотрудникам института, академии, Университета.

Я был студентом этого вуза, вся моя сознательная жизнь связана с ним. С большой благодарностью я отношусь к своим учителям. Чрезвычайно благодарен студентам, с которыми меня связывает жизнь на протяжении более чем 40 лет... Наш Университет — это не только исторические здания. Это тот замечательный коллектив, те сотрудники, те ученые, которые являются ведущими в нашей стране и много делают для подготовки высококвалифицированных специалистов на дипломном и последипломном уровне, вносят большой вклад в лечебную работу и проводят масштабные научные исследования. Я хочу пожелать всем успехов на этом поприще и сказать всем большое спасибо!»

Наш Университет бережно сохраняет традиции, сложившиеся за более чем вековую историю вузов-предшественников. Одна из таких традиций — произнесение актовых речей на торжественном заседании ученого совета. В этом году с актовой речью на тему «От традиций истории к инновациям будущего СЗГМУ им. И.И.Мечникова» выступил проректор по клинической работе проф. С.А.Сайганов.

...Перевернуты юбилейные страницы календаря. Университет, подведя итоги «первой пятилетки», вновь идет вперед, продолжая начатое и создавая новое. Доброго нам всем пути!

И.А.Сазанова, Н.А.Ерстова
Фото О.П.Старцева и И.А.Сазановой



Подготовка врачей медико-профилактического дела: задачи и перспективы



Очередное заседание Федерального учебно-методического объединения по укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки 32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина» (ФУМО) состоялось в СЗГМУ им. И.И.Мечникова 14 ноября.

В работе заседания помимо экспертов и членов ФУМО из числа ректоров, проректоров и деканов медико-профилактических факультетов страны, представителей основного работодателя выпускников — Роспотребнадзора (всего — более 70 человек), в этот раз приняли участие представители Минздрава России и Минобрнауки России.

Председатель ФУМО, ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова О.Г.Хурцилава, открывая заседание, подчеркнул, что, безусловно, все, что сделано в рамках работы ФУМО за последнее время, позволяет уверенно перейти к реализации новых требований к подготовке врачей медико-профилактического профиля.

Напомним, что 25 июня 2015 г. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ утвержден разработанный СЗГМУ им. И.И.Мечникова совместно с Роспотребнадзором профессиональный стандарт «Специалист в области медико-

профилактического дела». За утверждением профессионального стандарта последовал следующий этап — разработка проекта Федерального государственного образовательного стандарта нового поколения, отвечающего требованиям Профстандарта, а далее — примерной основной образовательной программы и примерных программ дисциплин. ФУМО выбран правильный вектор, верны и планируемые дальнейшие шаги, сообщила представитель Минобрнауки России Е.А.Зима.

Сегодня перед нами очередная задача, подчеркнули О.Г.Хурцилава и проректор по медико-профилактическому направлению СЗГМУ им. И.И.Мечникова, сопредседатель ФУМО А.В.Мельцер — подготовка к введению с 2017 г. первичной аккредитации выпускников, а далее — первично-специализированной и периодической аккредитации специалистов. Все это требует тщательной проработки ряда сложных вопросов, и успех этой работы в значительной степени зависит от консолидации усилий ФУМО, Роспотребнадзора, Минздрава России и всего профессионального сообщества. Ведь, как сообщила Т.В.Семенова, директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России: «Аккредитация — это совершенно новый уровень подготовки: он осуществляется работодателями, представителями профессиональных сообществ с участием образовательных организаций».

Позицию Роспотребнадзора по данному вопросу высказала и начальник отдела непрерывного образования и гиги-

енического воспитания населения Роспотребнадзора Т.И.Аристова.

Актуальность, множественность и глубина решаемых вопросов подготовки к первичной аккредитации выпускников, вопросов актуализации нормативно-правовых актов, регламентирующих требования к подготовке и квалификации специалистов, безусловно, потребовали горячего обсуждения, бурной дискуссии, ведь именно на этих принципах строится единая консолидированная и уверенно верная позиция ФУМО.

В.Н.Измайлова
Фото О.П.Старцева





III Китайско-Российская международная конференция по микробиологии, иммунологии и связанным с ними заболеваниям (CRICMID)

«Преемственность поколений —

основа научных медицинских школ...»

1–6 сентября 2016 г. в г. Харбине (КНР) состоялась III Китайско-Российская международная конференция по микробиологии, иммунологии и связанным с ними заболеваниями (CRICMID), организованная в соответствии с решением совета Российской-Китайской Ассоциации медицинских университетов (PKAMU). Основными организаторами этого научного мероприятия были Харбинский медицинский университет, СЗГМУ им. И.И.Мечникова и национальная Корпорация «CapitalBio Corporation Co., Ltd.» (Пекин, КНР)

Инициированные, при поддержке Правительства в рамках PKAMU, два года назад партнерские отношения между СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Харбинским медицинским университетом послужили платформой для тесного сотрудничества между нашими вузами в области клинической медицины, фундаментальных научных исследований и подготовки высококвалифицированных медицинских специалистов. Обмен уникальным опытом сотрудников университетов взаимовыгоден: он обогащает академическими знаниями научные школы Китая и России и служит основой прогресса и достижения успехов в области международного здравоохранения. Особо следует отметить плодотворную работу Северо-Западного государственного и Харбинского медицинских университетов, реализованную в совместных проектах в сфере микробиологии. За два года работы PKAMU — это уже третье совместное собрание микробиологов, микологов, вирусологов, иммунологов, врачей других смежных специальностей двух стран.

Перед началом конференции была официальная встреча президента Харбинского медицинского университета акад. Ян Бао-Фенга с делегацией ученых из России. На официальной церемонии руководителю делегации проф. Н.В.Васильевой был вручен сертификат, подтверждающий ее назначение на должность директора Китайско-Российского института инфекций и иммунитета в Харбинском медицинском университете с сентября 2016 г. Оказанное доверие российскому ученому говорит о признании заслуг и высокой оценке научных исследований российской микробиологической школы, что, безусловно, будет способствовать расширению и укреплению сотрудничества в ближайшей перспективе.

Работа конференции началась с фотосессии, запечатлевшей основных участников конференции, которая поможет сохранить участникам память о проведенном мероприятии.



Преемственность поколений, чтущих память основателей вузов и продолжающих их традиции, стала особым лейтмотивом конференции. III Китайско-Российская международная конференция проходила в год празднования 90-летия Харбинского медицинского университета, поэтому в рамках конференции был проведен форум памяти д-ра Ву Лиен Те (1879–1960), известного борца с чумой, основателя Харбинского университета.

Право открытия конференции было предоставлено Ян Бао-Фенгу и главе российской делегации проф. Н.В.Васильевой, директору НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина СЗГМУ, главному внештатному специалисту Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Северо-Западного региона РФ. В приветственных речах докладчики подчеркнули актуальность работы PKAMU и значимость китайско-российского сотрудничества, особенно для Харбинского медицинского университета. Акад. Ян Бао-Фенг и проф. Н.В.Васильева выразили уверенность в том, что международный обмен опытом является важнейшей составляющей сегодняшней жизни врача и исследователя и пожелали дальнейшего плодотворного обмена идеями и технологиями, которые будут служить во благо народов наших стран. Ян Бао-Фенг и Н.В.Васильева отдали дань уважения Ву Лиен Те, Великой княгине Елене Павловне, академику В.М.Бехтереву, а также выдающемуся русскому ученому И.И.Мечникову, чье имя носит наш Университет.

В своем докладе, посвященном 90-летию Харбинского медицинского университета, на пленарной сессии акад. Ян Бао-Фенг представил основные достижения сотрудников университета в области фундаментальной клинической медицины. Далее пленарную сессию продолжил доклад Н.В.Васильевой «Микозы: Глобальная проблема», в котором Н.В.Васильева обозначила тенденции в распространенности микотических заболеваний в мире, подчеркнув актуальность и глобальность проблемы, приведя данные Фонда глобальных действий по борьбе с грибковыми инфекциями (GAFFI). Докладчик также осветила основные достижения СЗГМУ им. И.И.Мечникова, реализация которых поможет справиться с современной нависшей грибковой угрозой. Проблему организации диагностики и лечения актуальных вирусных инфекций, вопросы эпидемиологии в докладе «Возникающие и возрождающиеся инфекционные заболевания. Будущее» представил Сю Цзянь-Го, директор Государственной ведущей лаборатории Центра предотвращения и контроля заболеваний Китая (China CDC), председатель подразделения по наращиванию потенциала Государственного ведущего проекта по СПИДу, инфекционным гепатитам и другим основным инфекционным заболеваниям Комитета национального здоровья и планирования семьи. Также на пленарной сессии выступили акад. РАН Н.В.Рудаков, директор Омского НИИ природно-очаговых болезней, с докладом «Фундаментальные и экспериментальные аспекты риккетсиоза и смешанных клещевых инфекций» и Сюн Си-Донг, ректор школы Университета Сучжоу, действующий член оценочной группы ученых степеней комитета государственного консула, директор китайского общества иммунологов, с докладом «Процесс аутофагии при репликации вируса гепатита В: функции и механизм».

Участникам конференции была представлена возможность обменяться мнениями и задать коллегам интересующие их вопросы. Следует отметить разносторонность представленных докладов, охватывающих все области и сферы микробиологии, таких как дерматовенерология (доклад проф. К.И.Разнатовского «Грибковые инфекции в дерматологии»), вирусология (доклад К.Токунага «Новый рестрикторный фактор MARCN8 — ингибитор ВИЧ инфекции», Япония), клиническая микология (доклад проф. Н.Н.Климко «Распространенность грибковых заболеваний в России»), лабораторная диагностика (доклад Син Ван-Ли «Создание платформ для детекции микроорганизмов на основе микроэреер и микрофлюидных чипов», КНР).

В течение двух дней на трех пленарных и трех научных сессиях (36 докладов, в т.ч. 10 из России) обсуждались важнейшие вопросы современной медицинской микробиологии: последние достижения фундаментальных исследований биологии возбудителей, новейшие методы диагностики, проблемы организации диагностики и лечения, вопросы эпидемиологии, санитарной микробиологии, формирования резистентности у микроорганизмов к антимикробной терапии, генетической предрасположенности человека к формированию инфекционных заболеваний. Особое внимание было уделено иммунологическим аспектам патогенеза вирусных инфекций, таких как ВИЧ и инфекционные гепатиты. В рамках конференции результаты своей работы смогли представить как именитые заслуженные деятели науки и клинической медицины, так и молодые ученые двух стран. В числе последних с российской стороны с докладами выступили сотрудники СЗГМУ им. И.И.Мечникова (Рябинин И.А., Степанов А.С., Пчелин И.М.) и НИИ детских инфекций (Агеев В.А.).

Насыщенная программа научных заседаний проходила одновременно в трех залах на русском и китайском языках, для удобства участников осуществлялся последовательный перевод, была возможность предоставления доклада на английском языке. Конференция привлекла специалистов из различных регионов Китая, России и Японии. Все участники были настроены на деловое общение, знакомство с работой коллег, расширение деловых контактов.

Ежегодные Китайско-Российские и Российско-Китайские конференции в области микробиологии, такие как CRICMID и Кашкинские чтения, являются мостами, укрепляющими российско-китайское сотрудничество в области медицины и поднимающими отрасль на более высокую ступень своего развития.



2010 г.

Письмо в номер

Ректору Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова доктору медицинских наук О.Г.Хурцилава

Глубокоуважаемый Отари Гивиевич!

Сердечно поздравляем Вас и возглавляемый Вами коллектив Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова с первым 5-летним плодотворной работы. Несмотря на юный возраст Университета, за его плечами стоит 130-летняя история Клинического института Великой княгини Елены Павловны, созданного во благо российской медицины и здоровья населения еще в XIX веке.

Мы ценим прекрасную работу сотрудников Вашего учреждения, которые отличают высочайшая научная квалификация, компетентность в практических областях медицины и диагностики, активное изучение новых, междисциплинарных направлений, а также неизменно бережное, заботливое отношение к пациентам.

Деятельность СЗГМУ им. И.И.Мечникова чрезвычайно важна для общества, и нам приятно сознавать, что дело, начатое нашими предками — великими княгинями Еленой Павловной и Екатериной Михайловной, герцогами Мекленбург-Стрелицкими — продолжается и по сей день в стенах Вашего учреждения.

Желаем Северо-Западному медицинскому университету им. И.И.Мечникова дальнейшего процветания, а его сотрудникам успехов и благополучия!

С наилучшими пожеланиями,

Княгиня Джин Голицына

и Княжна Катя Голицына

Лондон, 11 октября 2016 года

О.Г.Хурцилава
и Катя Голицына, 2016 г.

19 октября состоялся российско-японский семинар, организованный отделом международных отношений СЗГМУ, «Японским центром в Санкт-Петербурге» и филиалом автономной некоммерческой организации «Японский центр по развитию торгово-экономических связей»

В работе семинара приняли участие руководители клинических отделений, специалисты по организации здравоохранения и сестринскому делу из СЗГМУ и лечебных учреждений города.



С лекцией «Ориентация на пациента (клиентоориентированность в медицине). Практический опыт Японии» выступил Кумагаи Масами, заместитель директора больницы Тобу организации социального обеспечения Сайсэйкай (г. Йокохама).

Подробнее: www.szgm.ru

Всероссийская конференция с международным участием «Клинические рекомендации как основа деятельности врача общей практики»,

состоявшаяся 3-4 октября, была приурочена к 20-летию кафедры и Центра семейной медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова.



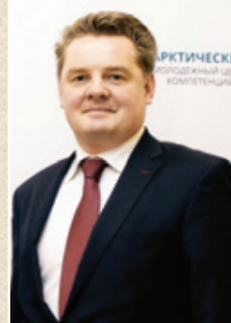
Продолжение темы в следующем номере.



Молодежная образовательная конференция «Медицина в Арктике: вызовы современному развитию Арктической зоны Российской Федерации» состоялась 11 октября

Конференция была организована в рамках деятельности Арктического молодежного центра компетенций. Главным научным партнером конференции выступил СЗГМУ им. И.И.Мечникова, являющийся координатором кластера «Северный» Министерства здравоохранения РФ. Мероприятие объединило более 120 представителей передовых медицинских вузов: ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, СПбГПМУ, СПХФА, ВМедА, медицинского факультета СПбГУ и др.

Открывая конференцию, проректор по науке и инновационной деятельности СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. А.В.Силин сказал: «При обсуждении вопросов арктической медицины возникает несколько моментов: это и особые природно-географические условия, и территориальная отдаленность многих регионов, и специфика распределения населения, и незначительное количество населенных пунктов, и недостаточная медицинская оснащенность. Вопросы кадрового обеспечения приобретают в этой сфере необычайную актуальность. Мы благодарим Комитет по молодежной политике Правительства Санкт-Петербурга, который, безусловно, является драйвером многих перспективных направлений и объединяет молодежь, интересующуюся арктическими дисциплинами, за то, что собрал сегодня вместе и именитых экспертов и будущих специалистов».



Подробнее: <http://szgm.ru/rus/m/3059/>

VIVATI!

За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд



доцент, к.м.н.

Шалва Лазроевич Мераго, заведующий кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф, награжден

Почетной грамотой Министерства здравоохранения России

Приказ Министра здравоохранения № 683н от 12.07.2016 г.

Событие года

Поздравляем команду пластических хирургов и трансплантологов под руководством профессора Марии Александровны Волох — лауреатов главной медицинской премии страны «Призвание-2016»

16-я церемония вручения премии «Призвание» лучшим врачам России состоялась в Москве. В канун Дня медицинского работника награды получили врачи и ученые, внесшие значительный вклад в развитие отечественной медицины



В 2016 г. премия была вручена в пяти номинациях: «За верность профессии», «За проведение уникальной операции, спасшей жизнь человека», «За создание нового метода диагностики», «За создание нового метода лечения», «За медицинскую помощь пострадавшим во время войн, террористических актов и стихийных бедствий» и специальная премия Первого канала.

В номинации «За медицинскую помощь пострадавшим во время войн, террористических актов и сти-

хийных бедствий» лауреатами премии «Призвание-2016» стала группа пластических хирургов и врачей-трансплантологов СЗГМУ им. И.И.Мечникова, ВМА им. С.М.Кирова, Российского национального исследовательского медуниверситета им. Н.И.Пирогова, Федерального медико-биологического агентства — за проведение первой в России и 32-й в мире операции по пересадке комплекса тканей лица с хрящами и слизистой оболочкой носа. Разработка алгоритма и выполнение операции были осуществ-

лены кафедрой пластической и реконструктивной хирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова. В работе принимали участие сотрудники кафедры: проф. Николай Викторович Калауцкий, доц. Нона Георгиевна Кокорья, асс. Антон Федорович Лесняков, асс. Евгения Сергеевна Романова; лидер группы — проф. Мария Александровна Волох, Главный специалист-пластический хирург Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и МЗ РФ, доктор медицинских наук, заведующая кафедрой пластической и реконструктивной хирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, доцент кафедры военной травматологии и ортопедии ВМедА им. С.М.Кирова, действительный член Российского общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов, действительный член Международного общества эстетических пластических хирургов (ISAPS), действительный член Ассоциации комбустиологов «Мир без ожогов».

В церемонии вручения премии принял участие премьер-министр России Д.А.Медведев. Поздравляя лауреатов премии, он сказал: «До-

рогие друзья! Я скоро буду проживать годы измерять количеством премий «Призвание». Во всяком случае, это уже получается 16-я премия... Мы все пациенты и всегда очень на вас рассчитываем. Считаю, что вы профессионалы самой высокой степени. Это так и есть, потому как в этом зале собрались лучшие представители врачебной профессии. Это и врачи, и медицинские сестры, и фельдшеры, и все, кто помогает нашей медицине.

Я сейчас слышал добрые слова про наш национальный проект «Здоровье». Действительно, тогда мы смогли подтолкнуть очень важный процесс дооснащения всей нашей медицинской системы современным оборудованием. ...Я хочу вас заверить, что мы на этом останавливаться не будем. Мы и дальше будем вкладывать деньги в медицину, переоснащать медицину, готовить блестящих специалистов, вкладываться в науку, в образование. Только в этом случае у нашей страны есть будущее, потому что будущее — это современные, в т.ч. медицинские, технологии, и мы это понимаем.

Я хочу от имени огромного количества наших людей, практически от всех нас, сказать вам огромное спасибо за все, что вы делаете. Низкий вам поклон за то, что вы выбрали эту профессию — очень сложную, тяжелую. Да это и не профессия — призвание на самом деле. Спасибо вам за все».



Церемония чествования лауреатов премии «Призвание-2016» транслировалась по Первому каналу: www.1tv.ru/actions/prizvanie/prizvanie-2016-premiya-luchshim-vracham-rossii

И.А.Сазанова



На майском заседании поздравления от ученого совета принимал Почетный доктор Университета профессор кафедры медицины труда проф. В.М.Ретнёв: ему исполнилось 90 лет. Председатель заседания, ректор О.Г.Хурцилава, поблагодарил юбиляра за продолжительную плодотворную работу на благо Университета и пожелал дальнейших успехов.

В первом вопросе повестки члены ученого совета утвердили изменения, внесенные в «Правила приема в ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России» и в «Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».

В связи с объявленными выборами в Российскую Академию наук, члены ученого совета выдвинули 8 кандидатов в члены-корреспонденты РАН.

После перерыва были рассмотрены вопросы, связанные с утверждением порядка проведения вступительных испытаний при приеме на обучение по программам ординатуры (интернатуры) ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России в 2016 г., порядка проведения государственной аттестации по образовательным программам высшего образования — программам ординатуры, изменений в «Положении о порядке прикрепления лиц для подготовки и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова». Также по представлению начальника учебного управления д.м.н. С.Л.Плавинского ученый совет выдвинул претендентов на назначение стипендий Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации из числа аспирантов, обучающихся по очной форме обучения по специальности или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования.

Заседание ученого совета в июне началось с поздравления с 75-

летием заведующего кафедрой патологической анатомии лауреата премии Правительства РФ з.д.н. РФ чл.-корр. РАН проф. Н.М.Аничкова.

Далее проректор по клинической работе проф. С.А.Сайганов выступил с сообщением о необходимости создания в клинике Университета гепатобилиарного центра и центра лечения боли. Центры будут тесно взаимодействовать со всеми структурными подразделениями Университета. Соответственно, они будут неразрывно связаны с работой профильных кафедр и другими научными и учебными подразделениями. В городе существует дефицит специализированных подготовленных отделений, которые могли бы оказывать помощь больным с неинфекционными поражениями печени. Создание гепатобилиарного центра — это не только оказание высококвалифицированной помощи, а и систематизация пациентов данной категории, создание соответствующих регистров, которые пока не существуют.

Потребность в создании центра лечения боли велика, поскольку существование болевого синдрома у ортопедических и онкологических пациентов не только ограничивает их физические возможности, но и нередко является причиной суицидальных попыток. В связи с этим в клиниках Университета в структуре центра анестезиологии и реаниматологии предполагается создать функциональный центр лечения боли. Как и в гепатобилиарном центре, в нем также будет сохранен мультидисциплинарный подход. Выступление было единогласно поддержано членами ученого совета.

Следующий вопрос повестки был посвящен итогам оценки эффективности деятельности ППС за 1 квартал 2016 г., на основании которых был сформирован рейтинг кафедр. С сообщением выступила проректор по экономике и финансам Е.Е.Шадуйко. По результатам рейтинга кафедр составлен рейтинг факультетов. Он составлялся с учетом удельного веса кафедр факультета, набравших высшие коэффициенты.

В ходе заседания ученого совета были утверждены кандидаты на стипендию Президента РФ, Правительства РФ и Правительства Санкт-Петербурга, утвержден «Порядок отчисления обучающихся по программам высшего образования — программам ординатуры в ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова».

Августовский совет начался с выступления Президента Университета акад. РАН В.И.Мазурова,



О заседаниях ученого совета, состоявшихся в мае-октябре 2016 года

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

который напомнил, что в текущем году, 22 декабря, истекает срок полномочий действующего ученого совета. Университет готовится к выборам нового состава ученого совета. В ходе выступления В.И.Мазурова сообщено о проведении конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Процедура выборов членов ученого совета определена Уставом Университета, «Положением об ученом совете» и «Положением о конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся Университета».

Конференция назначена на 25 ноября 2016 г. Таким образом, новый состав ученого совета будет избран в установленные сроки и до конца 2016 г. состоится его первое заседание. В ходе заседания избрана комиссия по организации конференции по выборам нового состава ученого совета.

31 августа закончился набор обучающихся на первый курс по программам специалитета и магистратуры. С отчетом о работе Приемной комиссии СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2016 г. выступил ответственный секретарь Приемной комиссии д.м.н. С.А.Артюшкин. В докладе были отмечены тенденции, отражающие поступательное развитие Университета и повышение его рейтинга. Так, в 2016 г. вырос проходной балл по всем направлениям подготовки: лечебный факультет — 259, медико-профилактический — 237 и 266 — на стоматологический факультет. Контрольные цифры приема полностью выполнены, неуклонно растет в целом по вузу процент поступающих по целевому направлению. Необходимо отметить, что из 350 зачисленных на

лечебный факультет — 157 имеют аттестат с отличием или награждены золотой медалью. По договорам об оказании платных образовательных услуг, в целом по вузу, зачислено 383 человека, что на 60 человек превышает показатель 2015 г.

На первом заседании в новом учебном году, по представлению

По представлению ответственного секретаря Приемной комиссии д.м.н. С.А.Артюшкина члены ученого совета утвердили «Правила приема на 1 курс ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России на 2017 год».

Важным для всего Университета является вопрос присуждения звания «Почетный доктор ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России». В сентябре утверждены кандидаты на это звание. Ученым советом единодушно одобрены кандидатуры выдающихся специалистов Университета: Н.М.Аничкова, В.И.Мазурова, В.Г.Радченко.

В октябре ученый совет поздравил с юбилеем заведующую кафедрой физиотерапии и медицинской реабилитации, Главного физиотерапевта Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга проф. В.В.Кириянова. Далее был рассмотрен вопрос количественного состава ученого совета, который будет избираться 25 ноября 2016 г. Члены ученого совета утвердили количественный состав будущего ученого совета в 103 человека.

Одним из направлений стратегического развития Университета является формирование кадрового резерва. Для этого Университет создает социально-образовательную доступную среду, мотивирует студентов на обучение, организует качественный контроль получаемых знаний и создает возможность участвовать в различных общественных, научных и других мероприятиях. В рамках этого в Университете выделены три больших направления, в частности, интернет-тестирование студентов первых курсов и независимый мониторинг успеваемости, т.е. проверка остаточных знаний у студентов. Начальник центра мониторинга, анализа и стратегического развития ВО и ДПО проф. О.А.Чурганов, подводя итоги тестирования, сообщил о положительных тенденциях среди первокурсников, прошедших проверку. Много внимания на заседании было уделено решению кадровых вопросов: состоялся конкурс на замещение должностей профессора, заведующего кафедрой, одобрены кандидатуры для присвоения ученого звания доцента.

Традиционно члены ученого совета решали важные вопросы о переводе студентов с платной формы обучения на бюджетную, размерах академической стипендии, поддержания представлений к присвоению почетных званий — «Заслуженный деятель науки Российской Федерации», «Заслуженный врач Российской Федерации» — и представления к государственному наградам.

Завершали заседания отчеты соискателей ученой степени доктора медицинских наук.



О.Г.Хурцилава и В.В.Кириянова

проректора по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силина, члены ученого совета утвердили «Положение о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФГБОУ ВО СЗГМУ», которое обязывает все научные учреждения, все университеты размещать информацию об объявлении конкурса на замещение должностей научных работников на едином всероссийском сайте. Этот сайт доступен для любого пользователя интернета. У нашего Университета на этом сайте уже создана карточка организации, а в ближайшее время там появится вся необходимая информация.

После проведения конкурсных процедур подведены итоги оценки эффективности деятельности ППС за 1 полугодие 2016 г. Об эффективности деятельности кафедральных коллективов и рейтинге кафедр за 1 полугодие 2016 г. ученому совету сообщила проректор по экономике и финансам Е.Е.Шадуйко.

Утвержден порядок проведения экзамена по специальности для лиц, получивших медицинское или фармацевтическое образование в иностранных государствах и претендующих на право заниматься медицинской и фармацевтической деятельностью в Российской Федерации, утверждены кандидатуры председателей ГЭК.

Сентябрьский ученый совет начался с выступления проректора по учебной работе проф. А.М.Лила о высшем и дополнительном профессиональном образовании в современных условиях. С 1 января этого года осуществлен переход к непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию. Выпускники лечебного и медико-профилактического факультетов со следующего года будут проходить процедуру аккредитации. Переход к процедуре аккредитации, и сейчас это законодательно установлено, будет осуществляться поэтапно и закончится только 31 декабря 2025 г.

Официальная информация

Комиссия по законопроектной деятельности одобрила законопроект об использовании электронного больничного наравне с его бумажной версией

Об этом сообщает пресс-служба Правительства РФ. Согласно действующему законодательству, чтобы получить пособие по временной нетрудоспособности, а также по беременности и родам, гражданин РФ должен предъявить листок нетрудоспособности, оформленный медицинской организацией на бумажном бланке.

В проекте закона, одобренного правительственной комиссией, предполагается использование как электронного, так и бумажного больничного. Электронный больничный лист будет заверен с помощью усиленной электронной подписи. Право выбора формы листка нетрудоспособности остается за пациентом.

Предполагается, что принятие законопроекта оптимизирует обмен сведениями между страховщиком, страхователями, медицинскими организациями и федеральными государственными медико-социальной экспертизы, а также поможет минимизировать оборот поддельных больничных листов.

«Использование этой технологии позволит организациям значительно снизить трудоемкость обработки документов, сократить количество обращений застрахованных лиц, а гражданам предоставит возможность получать информацию о выплатах на Едином портале государственных услуг», — добавили в пресс-службе.

Теперь документ будет рассмотрен на заседании Правительства. О сроках рассмотрения не сообщается.

Соответствующий законопроект был разработан Министерством труда и социальной защиты и размещен на федеральном портале проектов правовых актов в декабре 2015 г. Инициатива Минтруда предполагает внесение изменений в законы «Об обязательном социальном страховании на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством» и «Об основах охраны здоровья граждан».

Подробнее: www.vademec.ru/news/2016/11/01/pravitelstvennaya-komissiya-odobrila-zakonoproekt-ob-elektronnom-bolnichnom/

XIX Кашкинские чтения —

Российско-Китайская научно-практическая конференция по медицинской микробиологии и клинической микологии

14–16 июня 2016 г. в Санкт-Петербурге прошли традиционные XIX Кашкинские чтения и II Российско-Китайская научно-практическая конференция по медицинской микробиологии и клинической микологии в соответствии с планом научно-практических мероприятий Минздрава России (Приказ МЗ РФ № 275 от 29.04.2016 г.) и информационным письмом МЗ РФ (иск. № 27–0/10/2–3477 от 07.06.2016 г.).

Конференция проводилась под эгидой Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов (РКАМУ), Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов, СЗО РАН, Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням». В организации конференции также принимали участие Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и НИИ детских инфекций. Основными организаторами этого международного научно-практического мероприятия были Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова и структурное подразделение Университета — НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина.

Конференция привлекла 1500 участников из 65 регионов нашей страны и из 7 других стран: Казахстана, Украины, Белоруссии, Эстонии, Франции, Великобритании и КНР.

В течение трех дней были проведены 65 научных мероприятий: пленарные сессии, научные симпозиумы, мастер-классы, лекции, интегрированные сателлитные симпозиумы, круглые столы. В рамках конференции проходила демонстрация инновационных технологий для диагностики инфекций и постерная сессия.

Сессии конференции были посвящены актуальным вопросам современной медицинской микробиологии, в т.ч. последним достижениям в области фундаментальных исследований биологии возбудителей. Особое внимание было уделено новейшим методам организации диагностики, профилактики, лечения и эпидемиологии инфекционных заболеваний. Фокус научного обсуждения традиционно был направлен на глобальную проблему современного здравоохранения — микозы, а также резистентности микроорганизмов к антимикробным препаратам.



Доклад акад. Чэн Цзина, президента корпорации CapitalBio, директора Национального Пекинского Инженерного Исследовательского центра «Биочип Технолджи», КНР

Особым событием в рамках конференции стал доклад академика Чэн Цзина — руководителя корпорации CapitalBio Corporation Co., Ltd. (КНР) на тему «Разработка биочипов для точной диагностики инфекционных заболеваний», а также презентация китайскими партнерами на выставочной сессии инновационного оборудования для диагностики инфекций. Во время проведения конференции состоялась церемония подписания соглашения о стратегическом сотрудничестве между СЗГМУ им. И.И.Мечникова и CapitalBio Corporation Co., Ltd.

Со значимыми докладами выступили президент Глобального фонда по борьбе с грибковыми инфекциями (GAFFI) проф. Д.В.Деннинг (Великобритания) на тему «Достижимы ли цели UNAIDS по снижению числа смертей от СПИД ниже 500 000 к 2020 году?» и проф. Д.Пуллен (Франция) на тему «Применение масс-спектрометрии для серологической диагностики инвазивных микозов».

Существенным нововведением, значимым для российских медицинских специалистов, стала аккредитация 28 сессий конференции в Координационном совете по развитию непрерывного медицинского образования Минздрава России в качестве учебных мероприятий с начислением участникам образовательных кредитов по специальностям: «бактериология», «вирусология», «дерматовенерология», «аллергология и иммунология», «инфекционные болезни», «эпидемиология». В связи с аккредитацией 6 учебных мероприятий в составе конференции был организован персонализированный электронный учет присутствия слушателей, а также анкетирование и тестирование знаний по окончании обучения.

Во время конференции были проведены совещания главных внештатных специалистов Минздрава России по СЗФО по эпидемиологии (проф. Л.П.Зуева) и по клинической микробиологии и антимикробной резистентности (проф. Н.В.Васильева).

Вопросам разработки новой версии Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС 3++) на основе



Доклад проф. Д.Деннинга, президента Глобального фонда по борьбе с грибковыми инфекциями (GAFFI), Великобритания

смотрел проблемы разработки ФГОС 3++ на основе профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела». В работе ФУМО приняла участие представительница медицинских вузов России. Составной частью заседания ФУМО стал симпозиум, посвященный симуляционным технологиям в преподавании микробиологии в медицинских вузах, и демонстрация учебного симулятора, впервые разработанного на кафедре медицинской микробиологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова. На последовавшем за расширенным заседанием ФУМО заседании Рабочей группы по микробиологии ФУМО обсуждался опыт внедрения системы непрерывного медицинского образования и дистанционного обучения в систему подготовки современных медицинских специалистов, была отмечена важность включения аккредитованных учебных мероприятий в программу Российско-Китайской научно-практической конференции по медицинской микробиологии и клинической микологии (XIX Кашкинские чтения). Участники заседания Рабочей группы рекомендовали распространение применения учебного симулятора по микробиологии в медицинских вузах России.

Традиционно во время Кашкинских чтений проводился конкурс научных работ молодых ученых и студентов. В этом году расширилась география участников. На конкурс был подан 31 постерный доклад: свои работы прислали студенты, аспиранты, молодые ученые из различных регионов России и зарубежных вузов. В конкурсе приняли участие не только студенты 2–3 курсов лечебных и медико-профилактических факультетов, только открывающие для себя мир микробиологии, но и будущие врачи смежных специальностей — стоматологи. Работы молодых исследователей привлекли внимание многих участников конференции. Большинство участников конкурса приехали вместе со своими руководителями, однако свои работы защищали самостоятельно, вступая в дискуссию с членами конкурсной комиссии. **Первое место** было единогласно присуждено научной работе участницы из г. Витебска (Республика Беларусь), аспиранту Витебского ГМУ Н.Э.Колчановой за работу «Оценка образования и разрушения биопленки пародонтального канала» (научный руководитель — В.К.Окулич). **Второе место** с большим отрывом от остальных участников заняла Ю.А.Бочарова, лаборант-исследователь ФГАУ «Научный центр здоровья детей» (Москва), представившая постерный доклад «Новый способ оценки активности порин-зависимых механизмов резистентности к карбапенемам у Pseudomonas

аeruginosa» (научный руководитель — И.В.Чеботарь). Диплом победителя **третьей степени** был присужден А.С.Пиленовой, младшему научному сотруднику ФБУН «Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н.Габричевского» (Москва) за работу «Изучение биологических и генетических свойств штаммов *Corynebacterium ulcerans*, несущих функционально неактивный ген *tox*» (научный руководитель — О.Ю.Борисова). **Победителями в номинации «Выбор участника конференции»** стали работы А.С.Семеновы, студентки Ставропольского ГМУ (г. Ставрополь) на тему «Модификация кремнийорганических наночастиц — нисом атомами серебра для придания им антимикробного эффекта» (научный руководитель — И.А.Базиков) и А.В.Айропетьян, студентки Ростовского ГМУ (г. Ростов-на-Дону) на тему «Изучение патогенного потенциала недифтерийных коринебактерий» (научный руководитель — Г.Г.Харсеева), получившие одинаковое количество голосов участников конференции. Дипломы и подарки победителям на торжественном заседании вручали проректор по медико-профилактическому направлению СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. А.В.Мельцер и директор НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, зав. кафедрой медицинской микробиологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. Н.В.Васильева.



Награждение победителя Конкурса научных работ молодых ученых и студентов

Российско-Китайская научно-практическая конференция по медицинской микробиологии и клинической микологии (XIX Кашкинские чтения) стала крупнейшим форумом медицинских специалистов в области профилактики, диагностики и лечения инфекционных заболеваний. С каждым годом конференция привлекает все больше участников как из России, так и из стран ближнего и дальнего зарубежья. Прошедшая конференция стала важным событием в программе сотрудничества Российско-китайской ассоциации медицинских университетов. Она расширяет контакты российских и китайских специалистов в области медицинской микробиологии и инфекционных болезней.



Участники конференции

Организационный комитет Российско-Китайской научно-практической конференции по медицинской микробиологии и клинической микологии (XIX Кашкинские чтения)

Организационный комитет Российско-Китайской научно-практической конференции по медицинской микробиологии и клинической микологии (XIX Кашкинские чтения)

Скорбим

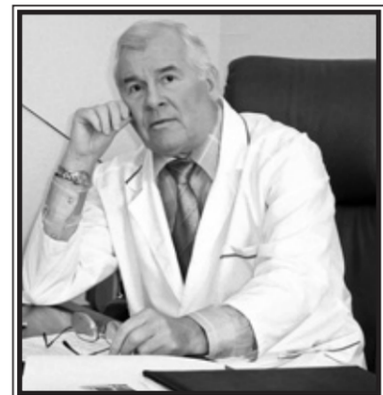
13 ноября на 78 году жизни после продолжительной болезни скончался
Заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН, профессор
ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ ЛЕВАШЕВ
(1939–2016)

Ю.Н.Левашев — ученик выдающихся отечественных ученых академиков А.Н.Филатова и Ф.Г.Углова, членов-корреспондентов РАМН П.П.Коваленко и Н.В.Путова. Он прошел путь от младшего научного сотрудника до заместителя директора по научной и лечебной работе (1968–1999) во Всесоюзном НИИ пульмонологии МЗ СССР.

Круг научных интересов Ю.Н.Левашева включал такие направления, как трансплантация легких у детей и взрослых, разработка и усовершенствование хирургических методов лечения специфических и неспецифических заболеваний легких, средостения и плевры, рака легкого, врожденной легочной патологии. Ю.Н.Левашев и представители созданной им хирургической школы внесли существенный вклад в развитие современной торакальной хирургии и легочной трансплантологии. Под руководством проф. Ю.Н.Левашева впервые в СССР выполнена родственная трансплантация доли легкого матери ребенку с диссеминированным процессом и дыхательной недостаточностью, а также пересадки легких больным с эмфиземой. Впервые в мире в 1990 г. им выполнена успешная одномоментная аллотрансплантация всего грудного отдела трахеи с реваскуляризацией трансплантата большим сальником со сроком наблюдения за пациенткой более 7 лет.

С 1999 г. проф. Ю.Н.Левашев являлся директором Санкт-Петербургского НИИ фтизиопульмонологии Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также заведовал кафедрой фтизиатрии СПбМАПО, был главным внештатным фтизиатром СЗФО и Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга. Награжден медалью «Ветеран труда» и значком «Отличник здравоохранения».

Человек широкой научной и врачебной эрудиции, принципиальный и последовательный в решении сложных научных задач, трудолюбивый и доброжелательный, Юрий Николаевич Левашев пользовался большим авторитетом и уважением научной общественности в России и за рубежом.



Ректорат, администрация Университета, коллеги, ученики

Педиатрия для студентов:

изменения к лучшему

В течение последних 5 лет педагогическая и учебно-воспитательная работа кафедры педиатрии и детской кардиологии претерпела кардинальные изменения. Профессорско-преподавательский состав успешно сочетает преподавание педиатрии студентам 4 и 5 курсов лечебного факультета с повышением квалификации врачей-педиатров по таким дисциплинам, как «педиатрия», «пульмонология», «детская кардиология». На кафедре проводится активная работа студенческого научного общества, организовано 4 научно-практических студенческих конференции по вопросам неотложной педиатрии, ежегодно студенты выступают на апрельских «Мечниковских чтениях» с публикацией материалов по педиатрии. Преподаватели кафедры особое внимание уделяют совместному участию студентов-СНОвцев, ординаторов кафедры в клинических разборах под руководством заведующего кафедрой и профессоров.

В СНО кафедры студентами под руководством проф. В.И.Ларионовой и доц. Е.Г.Храмцовой выполняются работы по теме «Молекулярная генетика в педиатрии», по клиническим направлениям «детская кардиология, пульмонология».



В рамках конференции СНО «Мечниковские чтения-2016» заседание СНО кафедры включало две секции: «педиатрия и детская кардиология» и «инновационные технологии в педиатрии», присутствовало 68 участников, количество докладов 16. На секционных заседаниях проведены профессорские лекционные мастер-классы: зав. кафедрой педиатрии и детской кардиологии проф. И.Ю.Мельниковой «Педиатрические истоки болезней взрослых» и профессора кафедры В.И.Ларионовой «Орфанные заболевания сегодня: диагностика и лечение».

Гости заседания представили интересные и познавательные доклады. Выступили: Л.З.Султангалиева (БГМУ) с докладом «Связь данных анамнеза с уровнем физического развития у детей дошкольного и школьного возраста», В.А.Брылева (Луганский ГМУ) «Влияние длительного стресса (боевых действий) на развитие астенических расстройств школьников», П.В.Белая (Белорусский ГМУ) «Особенности физического развития детей с синдромом Дауна». Студенты 4 и 5 курсов лечебного факультета СЗГМУ им. И.И.Мечникова представили собственные клинические исследования и данные по клиническим случаям орфанной патологии у детей и взрослых. Выступили И.М.Абрамова (546 гр.), Л.М.Джанбатырова (536 гр.), О.В.Дрей (454 гр.), С.И.Жане (457 гр.), Ю.С.Козловская (536 гр.), Л.Г.Кузина (440 гр.), Е.В.Черкасова (545 гр.), В.М.Устинкина (531 гр.), Э.Р.Алибеков (438 гр.).

Активная работа СНО, проведение научно-практических конференций по актуальным вопросам педиатрии значимо повышают эффективность педагогического процесса и всесторонне расширяют кругозор учащихся.

Е.Г.Храмцова

ЗАСЕДАНИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА

Заседание Методсовета, состоявшееся 7 октября, открылось докладом профессора кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского А.Е.Карелова о преподавании в нашем Университете вопросов паллиативной помощи. Завязка сюжета заключается в том, что паллиативная помощь, согласно ст. 32 Федерального закона РФ № 323 от 21.11.2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» — один из четырех видов медицинской помощи. Между тем, при наличии должностей врачей по оказанию паллиативной помощи в ЛПУ России, специальности «паллиативная медицина» не существует, как нет и ясности в отношении того, кто и как должен обучать этому достаточно специфичному делу, хотя ч. 2 ст. 36 все того же 323-ФЗ прямо говорит, что «паллиативная медицинская помощь может оказываться в амбулаторных условиях и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи». Наш Университет — не исключение: те или иные элементы паллиативной помощи преподаются у нас на кафедрах сестринского дела с клинической практикой, семейной медицины, геронтологии, гериатрии и сестринского дела, неврологии им. С.Н.Давиденкова, онкологии, анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского. Две последние кафедры проводят также специализированные циклы тематического усовершенствования по паллиативной по-

мощи, кафедра семейной медицины подготовила книгу «Паллиативная помощь в амбулаторных условиях», однако имеется необходимость сформировать целостное представление по существующей проблеме.

Выступления проф. О.Ю.Кузнецовой и проф. Е.Г.Зоткина укрепили мнение членов Методсовета о том, что нам действительно необходима координация работы по преподаванию паллиативной помощи. Председательствующий на заседании проф. А.М.Лила предложил сделать разговор глубоко предметным, суммировав то, что уже накоплено, новые идеи и предложения, а затем создать на этой основе дорожную карту развития данного направления как в учебной работе, так и в клинической деятельности.

Начальник центра подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования доц. О.Т.Гончаренко выступила с сообщением о необходимости ускорить разработку кафедрами 36- и 144-часовых программ непрерывного медицинского образования, паспортов которых нужно как можно быстрее разместить на общероссийском портале edu.rosminzdrav.ru. Как подчеркнул проректор по учебной работе проф. А.М.Лила, от качества и интенсивности нашей работы в этом направлении во многом зависит успех Университета в быстро формирующейся конкурентной среде НМО. Эта работа обязательно должна монито-

роваться, и не только на Методсовете, но и на большом ученом совете Университета.

Автор этих строк выступил с коротким сообщением о подготовке к очередной годичной учебно-методической конференции Университета «Преподавание актуальных вопросов внутренней патологии в учебных программах V и VI курсов», которая состоится 2 декабря 2016 года. Инициатором темы является проф. А.М.Лила, который выступит с основным докладом; кроме того, фиксированные сообщения представят профессора С.А.Сайганов, С.А.Болдуева, В.Г.Радченко и И.Г.Бакулин. Мы приглашаем к участию в конференции, в т.ч. и в форме программных выступлений, всех коллег, имеющих свое мнение по данной теме.

Методсовет Университета заслушал отчет методического совета стоматологического факультета, который представила его председатель — доц. Н.Е.Абрамова. Помимо формальных показателей работы совета, доклад содержал анализ трудностей и проблемных вопросов, возникающих в постановке методической работы на факультете.

Наконец, на Методсовете вновь прозвучало напоминание о необходимости завершать в срок работу по подготовке учебно-методических пособий 2016 г. Хотя с формальной точки зрения вопрос сегодня стоит и не так остро, собственная учебно-методическая база была и остается критерием методической состоятельности любой кафедры.

К.М.Лебединский

«ИННОВАЦИОННАЯ НЕЙРОПЕДИАТРИЯ.

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»

11 октября состоялась научно-практическая конференция «Инновационная нейропедиатрия. Теория и практика», посвященная 25-летию кафедры детской невропатологии и нейрохирургии Университета

Кафедра детской невропатологии и нейрохирургии создана в 1991 г. Ее основал и возглавил лауреат Государственной премии РФ проф. Ю.А.Гармашов.

С учетом многолетнего опыта и лучших традиций ленинградской школы детской неврологии и нейрохирургии в этот период теоретически обосновано собственное направление кафедры, учитывающее возможности современных высоких медицинских и компьютерных технологий. Сформулировано представление о нейропедиатрии как медицинском разделе, интегрирующем в себе наиболее значимые для клинической практики сведения по нейроанатомии, нейрофизиологии, неврологии, нейрохирургии, нейрореабилитации и медицинской психологии. В дальнейшем начато теоретическое обоснование принципов «минимально инвазивной нейропедиатрии», предложенное при руководстве кафедрой проф. А.С.Иова. Основная ее цель — обеспечение высокого качества жизни детей с поражением нервной системы. В эти годы сформулирована новая идеологическая платформа кафедры — «клинико-интраскопическая нейропедиатрия», основанная на том, что выбор индивидуальной медицинской тактики во всех разделах нейропедиатрии должен осуществляться с учетом структурного состояния головного мозга. Особое значение принципы клинико-интраскопической нейропедиатрии имеют в неонатальной, профилактической и неотложной нейромедицине. В настоящее время кафедра, руководимая проф. Е.Ю.Крюковым, продолжает формирование общего «нейропедиатрического» подхода к проблемам патологии нервной системы у плодов, новорожденных и детей различных возрастных групп.

В президиуме конференции присутствовали сотрудники, в разное время руководившие кафедрой, профессорско-преподавательский состав, в настоящее время активно продолжающий научно-практическую работу — главный специалист Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга доц. Т.А.Лазебник, доценты: Н.В.Андрущенко, Г.А.Икоева, Л.М.Щугарева, а также кафедральные «ветераны», начинавшие свою преподавательскую и научно-практическую работу в стенах кафедры — к.м.н. В.А.Строганова, к.м.н. Т.К.Гаврилова. К своему 25-летию коллектив кафедры подготовил ряд оригинальных сообщений, прозвучавших на конференции. Концепции развития кафедры детской невропатологии и нейрохирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова был посвящен программный доклад проф. Е.Ю.Крюкова. Доклады, посвященные медико-психологическому сопровождению детей с органическими заболеваниями ЦНС и нейрохирургической помощи недоношенным новорожденным, вызвали широкий интерес многочисленной аудитории, собравшейся в стенах Университета для поздравления юбиляров.

Н.В.Андрущенко



Проф. Ю.А.Гармашов



Проф. Е.Ю.Крюков



Проф. А.С.Иова

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова

Кафедра сестринского дела и социальной работы

29 ноября 2016 года

проводят

Научно-практическую конференцию

«Пушковские чтения»

Место проведения: Городской гериатрический медико-социальный центр

(Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, 148)

Начало регистрации: 9.30

Контакты: Евгений Германович Зоткин,

тел.: (812) 445-31-14, (812) 303-50-00, доб. 2550, 2551;

E-mail: Evgeniy.Zotkin@szgmu.ru

VIVAT!

9 июля исполнилось 80 лет замечательному педагогу, хирургу и человеку Виктору Степановичу Иевлеву

Многочисленные ученики, сотрудники кафедры детской хирургии, детские хирурги Санкт-Петербурга сердечно поздравляют Виктора Степановича с юбилеем. Желаем нашему любимому Доктору здоровья, благополучия, удачи и долгих лет в нашей совместной, плодотворной работе.



10 октября исполнилось 80 лет

одной из старейших сотрудниц

ЛенГИДУВа-МАПО-СЗГМУ,

ветерану труда РФ,

жителю блокадного Ленинграда

Миловиде Сергеевне Линкевич,

помощнику старшего эпидемиолога

Глубокоуважаемая Миловиде Сергеевна!

Коллектив и руководство Университета

от всей души поздравляют Вас

и желают здоровья, счастья и успехов!



XVIII «Давиденковские чтения»

29 и 30 сентября кафедрой неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова при поддержке Министерства здравоохранения РФ проведена ежегодная научно-практическая конференция с международным участием XVIII «Давиденковские чтения»



А.В.Силин, А.Б.Гехт, Р.Шакир, С.В.Лобзин, О.А.Казанская

Девизом проведения форума в этом году стало празднование 5-летия со дня образования нашего Университета. Почетным председателем конференции был избран Президент Всемирной федерации неврологов (WFN) проф. Raad Shakir (Великобритания), прибывший в Санкт-Петербург по приглашению заведующего кафедрой проф. С.В.Лобзина.

Данное мероприятие привлекло пристальный интерес неврологов, нейрохирургов, психиатров, анестезиологов, альгологов и врачей многих других специальностей и отличалось необычайной представительностью и масштабностью — более 1200 участников, из них 943 получили официальную аккредитацию и смогли в рамках системы непрерывного медицинского и фармацевтического образования получить 12 образовательных кредитов.



Ларс Бо



Р.Шакир



ДАВИДЕНКОВА
Лидия Сергеевна

На торжественной церемонии открытия делегатов и участников «Давиденковских чтений» тепло приветствовала вице-губернатор Петербурга О.А.Казанская, отметившая важную роль и серьезный вклад Петербургской школы неврологии в развитие медицины в нашем городе и стране и пожелавшая участникам форума плодотворной работы, направленной на сохранение и укрепление здоровья граждан и повышение качества подготовки медицинских специалистов.

Проректор по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силин в своем выступлении подчеркнул чрезвычайную важность, актуальность и все большую популярность «Давиденковских чтений» и зачитал приветственное слово ректора Университета проф. О.Г.Хурцилава.

От имени Главного невролога России — председателя Президиума Правления Всероссийского научного общества неврологов акад. РАН проф. Е.И.Гусева выступила заслуженный врач РФ проф. А.Б.Гехт (Москва), отметившая огромный вклад неврологов Петербурга в развитие этой очень сложной, глубокой и чрезвычайно востребованной специальности.

Профессор Санкт-Петербургской академии художеств — дочь академика С.Н.Давиденкова Лидия Сергеевна с большим удовлетворением отметила, что в Университете и, в частности, на кафедре неврологии, под руководством проф. С.В.Лобзина, очень бережно и внимательно относятся к сохранению и развитию традиций, заложенных предшественниками — гениальными учеными, составившими славу отечественной и мировой неврологии. «Неврология», — отметила Л.С.Давиденкова, — «есть самое настоящее искусство».

В торжественном открытии форума приняла участие Д.Д.Далгат — правнучка выдающегося невролога проф. М.И.Аствацатурова и внучка чл.-корр. АМН СССР проф. И.Я.Раздольского, внесших наиболее ощутимый вклад в развитие клинической неврологии и нейрохирургии в России и в стенах нашего вуза.

Научную программу форума открыл проф. Raad Shakir (WFN President), подробно охарактеризовавший важнейшую роль и место системы глобального образования неврологов в мире и важность стоящих перед неврологией задач по интеграции взаимодействия между странами, правительствами, ВОЗ. При этом проф. R.Shakir по достоинству оценил вклад российской неврологии в мировую, отметив заслуги петербургской школы, в особенности, акад. С.Н.Давиденкова.

Проф. А.Б.Гехт в докладе, подготовленном группой авторов под руководством акад. РАН проф. Е.И.Гусева, также коснулся вопросов образовательных программ в России в связи с переходом к системе персональной аккредитации специалистов и непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию.

Проф. С.В.Лобзин в пленарном докладе «Очерки истории объединенной кафедры неврологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова» отметил безусловную пользу интеграции двух прославленных кафедральных коллективов, имеющих очень богатую историю и внесших бесценный научный вклад в мировую неврологию. Прозвучали имена первого заведующего кафедрой О.О.Мочутковского, прославившегося героическим опытом самозаражения тифом и описывавшего развивавшиеся у него симптомы поражения нервной системы, профессоров Л.В.Блуменау, С.Н.Давиденкова, М.И.Аствацатурова, А.В.Триумфова, И.Я.Раздольского, А.Г.Панова — выпускника кафедры нашего вуза и первооткрывателя клещевого энцефалита, Н.Н.Аносова, В.С.Лобзина и многих других, чьи имена золотыми буквами вписаны в анналы мировой неврологической науки.

В рамках ставшего традиционным II Российско-Норвежского семинара «Неврология в Северной Европе» прозвучали лекции ведущих специалистов Университета г. Бергена (Норвегия): проф. Ларса Бо — директора Национального исследовательского центра рассеянного склероза Норвегии, посвященные современным аспектам его иммуномодулирующей терапии, и д-ра Марте-Хелен Бьорк, подробно охарактеризовавшей взаимосвязи мигрени и цереброваскулярных нарушений. Эти лекции вызвали живой интерес слушателей, задавших авторам много вопросов.

Необходимо отметить, что продуктивные контакты с Университетом г. Бергена осуществляются в рамках совместного гранта, предусматривающего научный и образовательный обмен и поддерживаемого Правительством Норвегии.

Живой интерес врачей вызвал и V Международный симпозиум «Головные и лицевые боли», во время работы которого слушатели познакомились с современным состоянием проблемы и способами ее решения на междисциплинарном и международном уровне. Работу симпозиума модерировал профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского нашего Университета А.Е.Карелов.

Работа конференции освещалась в СМИ: репортажи вели тележурналисты Первого канала, «Вести Россия», «Санкт-Петербург» и «МЕД ТВ». Оргкомитетом выпущен сборник тезисов, объемом 336 страниц, включенный в наукометрическую базу РИНЦ.

Все участники конференции отметили высокую научно-практическую ценность проведенного мероприятия, возможность

получить наиболее актуальную и ценную информацию по самому широкому спектру неврологических проблем из уст ведущих ученых мирового уровня. Проведение подобных мероприятий безусловно способствует повышению качества подготовки неврологов и смежных специалистов и в значительной мере укрепляет престиж и авторитет нашего Университета.

Президент Всемирной федерации неврологов проф. R.Shakir крайне высоко оценил организацию и научно-практическую ценность «Давиденковских чтений» и в беседе с проф. С.В.Лобзиным предложил обсудить вопрос о включении кафедры неврологии нашего Университета в образовательную программу WFN, а также предоставить информацию о петербургской школе неврологии, кафедре неврологии им. С.Н.Давиденкова и проведенном конгрессе для размещения на сайте Всемирной федерации неврологов и опубликования в журнале «World Neurology».

С.В.Лобзин, Н.В.Цинзерлинг



IV ежегодная конференция, посвященная актуальным вопросам заболеваний надпочечников и гипопиза

состоялась 4 июня 2016 г. в Санкт-Петербурге с участием международных экспертов в области изучения патологии надпочечников

Первым после открытия конференции выступил проф. Гуилам Асси, руководитель рабочей группы по изучению геномики опухолей надпочечников института Кочин (Франция), с докладом, посвященным макронодулярной гиперплазии надпочечников. С инновационными путями жидкостной хроматографии познакомила слушателей зав. НИЛ хроматографии СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. Л.И.Великанова, подчеркнув важность данного метода исследования на этапе дифференциальной диагностики опухоли. Университетская клиника им. Э.Э.Эйхвальда остается на сегодняшний день единственным центром, где используется ценный «английский» метод диагностики заболеваний надпочечников, внедренный при участии д-ра Н.Тейлора, заведующего лабораторией стероидов госпиталя Лондонского Королевского колледжа.



Проф. Гуилам Асси

Д-р Н.Тейлор уже в четвертый раз принимает участие в работе конференции и постоянно обменивается опытом с врачами-единомышленниками. Каждый доклад, прозвучавший на конференции, был поистине уникален и целно освещал проблему. Так, о селективном заборе крови из надпочечниковых вен и каменитых синусов рассказала врач-эндокринолог Д.В.Реброва; о трудностях дифференциальной диагностики различных форм синдрома Кушинга подробно доложила проф. Е.Н.Гринева, директор Института эндокринологии, главный внештатный специалист-эндокринолог по СЗФО. Проф. С.Б.Шустов осветил тему вторичных гипертензий при патологии гипопиза и надпочечников, показывая, какие заболевания эндокринной системы могут коварно скрываться «под маской» артериальной гипертензии.



Участники конференции

В завершении выступила бессменный организатор и вдохновитель конференции — заведующая эндокринологическим отделением клиники им. Э.Э.Эйхвальда, доцент кафедры эндокринологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова З.Р.Шафигулина, рассказав, в частности, о новостях из «мира» надпочечников. Конференция прошла на высоком уровне, было очень интересно и полезно поучаствовать в ее работе. И за это хочется поблагодарить всех участников и организаторов конференции и сказать: «До встречи на следующей конференции в июне 2017 года».

Э.М.Ибрагимова,
врач-эндокринолог клиники «АртМедия»

Современные концепции в психоневрологии: отрицание отрицания

9-11 июня 2016 г. в Санкт-Петербурге прошел Всероссийский конгресс с международным участием «Современные концепции реабилитации в психоневрологии: отрицание отрицания», одним из организаторов которого выступила кафедра психотерапии и сексологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова



В работе форума приняли участие около 400 делегатов из различных регионов РФ и 12 зарубежных стран: главные специалисты-психиатры министерств и департаментов здравоохранения субъектов РФ, главные врачи и практикующие специалисты лечебных учреждений психиатрического профиля, руководители кафедр психиатрии медицинских университетов и академий, представители общественных организаций, некоммерческих ассоциаций. Работа конгресса проходила на двух площадках — в Санкт-Петербургском НИПНИ им. В.М.Бехтерева (первый день) и Санкт-Петербургской психиатрической больнице № 1 им. П.П.Кашенко (второй и третий дни).

Первое пленарное заседание форума было посвящено 90-летию со дня рождения профессора М.М.Кабанова. Докладчики отметили выдающиеся заслуги М.М.Кабанова, который в 1970-е гг. вместе с коллегами и учениками в институте им. В.М.Бехтерева начал разрабатывать оригинальную отечественную концепцию реабилитации, ставшую основой для организации системы лечебных мероприятий, построенных на принципах партнерства, апелляции к личности больного. Одним из итогов этой работы стало создание переподовой для своего времени концепции функционального диагноза, которая позволила в едином конструкте осуществить диалектическую связь между диагностикой болезни и больного, тем самым, интегрировав психосоциаль-

III Невский урологический форум

состоялся в Петербурге, в СЗГМУ им. И.И.Мечникова, в июне т.г. Организаторами форума выступили Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, СЗО РАМН, Российское общество урологов, СЗГМУ им. И.И.Мечникова — кафедра урологии. Об этом событии рассказывает член Научного комитета Невского урологического форума профессор Е.С.Шпиленя:

«Проведение Невского урологического форума стало доброй традицией урологического сообщества, т.к. за это время форум приобрел масштаб значимого всероссийского и международного научного мероприятия, вызывающего все больший интерес. В этот раз в работе Невского форума приняли участие свыше 600 специалистов со всех регионов нашей страны, из них 73 участника научной программы. В научных выступлениях и дискуссиях приняли участие также специалисты из Англии, Франции, Бельгии, Германии, Финляндии, Украины, Белоруссии, Казахстана, Узбекистана.

В рамках научной программы форума были представлены современные принципы диагностики и лечения рака предстательной железы, новообразований почек и верхних мочевых путей, передовые тенденции в реконструктивно-пластической хирургии мочевого пузыря и освещены многие другие вопросы современной урологии. Впервые в рамках форума была проведена подсекция по урогинекологии, вызвавшая чрезвычайный интерес смежных специалистов.

За два дня в двух залах было прочитано 77 научных докладов и лекций, а также сделано 14 видео-докладов.

Особо необходимо отметить лекции, посвященные памяти ушедших из жизни в прошедшем году профессоров нашей кафедры урологии О.Л.Тиктинского и В.В.Михайличенко — блистательных ученых, стоявших у истоков отечественной андрологии. Большинство участников форума являются последователями их научной школы.

Внимание гостей форума была представлена выставка современных достижений в лечении урологической патологии. В выставке участвовало 25 экспонентов. Была также подготовлена насыщенная культурная программа, которую украсили белые ночи и прекрасная погода, оставившие неповторимые впечатления от визита в Санкт-Петербург».



Проф. Е.С.Шпиленя

Новости научной библиотеки

Для студентов и сотрудников Университета открыт доступ к электронным книгам и учебникам нескольких ЭБС. Читать книги можно в любом современном браузере. Предоставляется возможность частично копировать полученную информацию, сохранять ее на локальном носителе и распечатывать в объемах, необходимых для реализации учебной и научной деятельности.

Доступ предоставляется с компьютеров сети Университета, подключенных к интернету, а также с любых компьютеров, в т.ч. и домашних, после предварительной регистрации на сайтах ЭБС на территории Университета, для подтверждения принадлежности к СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Подробная информация на сайте: lib.szgmu.ru

ные аспекты в диагностический и лечебный процесс. Пленарное заседание завершилось открытием мемориальной доски М.М.Кабанову в конференц-зале института, который он возглавлял в течение почти сорока лет.

В рамках конгресса прошли секционные заседания, посвященные актуальным проблемам развития психиатрии, психотерапии, неврологии и наркологии. Особо следует отметить впервые организованный в нашей стране симпозиум по персонализированной психиатрии, на котором специалисты России и США обсуждали вопросы персонализированного лечения психических расстройств, перспективы фармакогенетического тестирования в психиатрии, проблемы клинического патоморфоза и генетического полиморфизма.

Совещание главных специалистов по психиатрии СЗФО РФ, проходившее в период работы конгресса под председательством главного внештатного психиатра-эксперта Росздравнадзора Н.Г.Незанова и главного внештатного психиатра-эксперта Росздравнадзора по СЗФО РФ О.В.Лиманкина, было посвящено актуальным проблемам работы психиатрических служб в регионах, вопросам лекарственного обеспечения, юридическим аспектам организации психиатрической помощи. В работе совещания приняли участие главный внештатный психиатр г. Москвы Г.П.Костюк, руководитель психиатрических учреждений Москвы, Тамбова, Республики Крым. Резолюция совещания опубликована на сайте Российского общества психиатров.

Третий день конгресса был отведен для заседаний II Школы молодых психиатров Санкт-Петербурга с международным участием, на которых ученые и врачи учреждений практического здравоохранения могли представить результаты своей исследовательской работы по различным проблемам психиатрии. Школа объединила психиатров России и стран Восточно-Европейской (10-й) зоны Всемирной психиатрической ассоциации и явилась практической реализацией политики Российского общества психиатров, направленной на интеграцию специалистов в области охраны психического здоровья жителей бывших республик Советского Союза. Следует отметить, что организаторы конгресса взяли на себя расходы по размещению, питанию и организации участия в мероприятиях форума участников Школы из других стран.

Работа конгресса широко освещалась в СМИ. Электронная версия Материалов Всероссийского конгресса (под общей редакцией Н.Г.Незанова и О.В.Лиманкина), содержащих 68 статей и 105 тезисов, размещена на сайте Российского общества психиатров. Часть материалов конгресса включена в сборник научных трудов «Психотерапия и психосоциальная работа в психиатрии. Выпуск III», изданный больницей им. П.П.Кашенко и кафедрой психотерапии и сексологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова (под редакцией О.В.Лиманкина, С.М.Бабина), выход которого был приурочен к открытию конгресса.

Развитие саморефлексии и профессиональной компетентности врачей в процессе балинтовской супервизии

В июле 2016 г. в Ереване состоялась II Международная конференция «Сохранение и улучшение здоровья специалистов помогающих профессий: роль балинтовского движения». Об этом событии рассказывает президент Санкт-Петербургского балинтовского общества В.А.Винокур, профессор кафедры психотерапии и сексологии:

«Конференция по складывающейся традиции собрала широкий круг специалистов по применению балинтовской технологии в профессиональном усовершенствовании врачей из многих стран: врачей разных специальностей, клинических психологов, специалистов сестринского дела. В программе конференции были представлены доклады, отражающие широкую палитру взглядов и современных представлений о ресурсах использования балинтовских групп в «помогающих» профессиях, в частности, N.Guenzel (Германия) «Балинтовская группа как психологическое убежище», H.Otten (Германия) «Обязательные балинтовские группы полезны или пагубны», D.Watt (Великобритания) «Личностное развитие в балинтовской группе», С.Г.Литке (Россия) «Душевная экология психолога», А.Берберян (Армения) «Профессиональные кризисы как детерминанты синдрома эмоционального выгорания: экзистенциальный анализ» и другие. Пленарные доклады сопровождалась интенсивной работой участников в балинтовских группах различного формата, принятых сегодня в международной и российской практике. В настоящей статье представлены материалы доклада автора на этой конференции.

Перефразируя Франсуа Жюста Ренуара (1761–1836), французского писателя и драматурга, члена французской академии, заметившего: «Что в искусстве главное — ответ на вопрос «Что?» или «Как?» Главное — «Кто!»», можно сказать, что в профессии врачей существуют не только особые требования к качеству подготовки специалистов. Это определяется характером их обучения, но вместе с тем существуют и высокие требования к последующей супервизии этих специалистов как процессу необходимому, неизбежному, постоянному и бесконечному.

Одной из предпосылок необходимости создания и устойчивого существования такой эффективной формы аналитической супервизии, как балинтовские группы врачей, служит анализ профессионального «самочувствия» этих специалистов, показывающий, что даже при их большом опыте и стаже работы необходимость в получении квалифицированной обратной связи от коллег в различных неясных и трудных случаях достаточно велика. Выраженность этой потребности часто парадоксально зависит от величины профессионального стажа — более опытные врачи проявляют не только меньшую, но даже большую заинтересованность в обмене опытом, в конструктивном обсуждении, во внимании и поддержке коллег, чем врачи молодые. Есть и другие важные характеристики нашей профессии, определяющие необходимость балинтовской супервизии.

1. Специфика работы определяется в большей степени личностными особенностями самого профессионала, чем объектом его труда.

2. Эмоциональная насыщенность межличностного взаимодействия в процессе работы.

3. Необходимость постоянного креативного саморазвития вследствие отсутствия готовых программ и алгоритмов работы.

Во врачебной профессии в той или иной степени существует дефицит возможностей профессионального общения с коллегами. Если этого не происходит, существенно возрастает вероятность искажения внутреннего образа своей профессиональной деятельности, самоидентификации врача, приводящей к снижению критичности и саморефлексии, возрастанию своеобразной профессиональной ригидности. В мировом опыте формирования системы подготовки врачей уже много лет акцент делается на актуальности изучения и, соответственно, супервизии различных аспектов практической коммуникации с пациентами, компетентность в которой рассматривается как один из важнейших показателей профессионализма врачей. Коммуникативная компетентность, по мнению и самих специалистов, и опрошенных параллельно с этим их пациентов, входит в круг профессиональных качеств, наиболее значимых для эффективного осуществления врачебной деятельности. Эти навыки не улучшаются просто с возрастом продолжительности работы, а нуждаются в постоянном развитии и совершенствовании в процессе супервизии.

Британские клинические психологи R.Winter и M.Maisch (1996), предложив общую модель развития профессиональной компетентности, которая может применяться в различных «помогающих» профессиях, прежде всего врачей, отметили в ней важность развития у них саморефлексии как процесса обучения. В этой модели есть несколько положений, которые могут представлять для нас большой интерес в контексте формирования нового, более высокого уровня профессиональной



компетентности в процессе балинтовской супервизии:

1. Природа нашей профессиональной деятельности такова, что возникающие в ней ситуации межличностного взаимодействия уникальны, полны внутренних противоречий и напряжения, они всегда сопряжены с различными контекстами и существуют в процессе своего развития и постоянных изменений, поэтому их понимание никогда не является априорно готовым, завершенным и исчерпывающим. «Хорошей практикой» поэтому можно считать ту, в которой компетентность и связанные с ней новые знания у врачей появляются через развитие постоянной саморефлексии, которая, в свою очередь, востребована и стимулируется самой практикой и готовностью самих профессионалов к ее развитию. Это означает, что сама практика также будет постепенно меняться и становиться более успешной под влиянием развивающей ее рефлексии. В этом экзистенциальном процессе само «путешествие» (в смысле движения) может быть даже важнее определения «пункта назначения».

2. Врачи в процессе анализа своей работы начинают все лучше осознавать, что понимание ими своих клиентов, от которого в самой высокой степени зависит эффективность взаимодействия в терапевтическом процессе, не может быть отделено от самопознания и саморефлексии, предполагающих критическое исследование процесса своей практики и требующее поэтому постоянного внимания к себе.

В анализе влияния балинтовской супервизии на профессиональный и личностный рост участников балинтовских групп представлял интерес результаты исследования, проведенного Tom Stockman (2015). В этой работе изучались реакции большой группы молодых врачей в Великобритании после периода их активного участия в балинтовской группе, направленного на повышение осознания и тем самым улучшение их коммуникативных навыков во взаимодействии с пациентами, осознание своих эмоциональных реакций на них, снижение уровня своей «профессиональной алекситимии». Участникам этого исследования был предложен опросник, в котором необходимо было выразить степень своего согласия с шестью утверждениями по шкале оценок от 0 до 9 баллов:

1. Группа помогла мне почувствовать себя более уверенным в своей работе.
2. Работа в группе улучшила мои коммуникативные навыки в общении с пациентами.
3. Группа помогла развить в себе целостное понимание пациента.
4. Группа помогла мне в развитии самопонимания и саморефлексии.
5. Группа позволила мне получить поддержку коллег.
6. Группа помогла мне почувствовать больше удовлетворения от своей работы.

Результаты исследования показали, что работа в балинтовской группе, по мнению ее участников, привела к заметным для них позитивным изменениям. Наиболее высокие показатели отмечены в согласии с утверждениями «Группа помогла мне в развитии самопонимания и саморефлексии» (8,4 балла) и «Группа помогла развить в себе целостное понимание пациента» (7,8 баллов).

Балинтовские группы эффективно обеспечивают ее участникам возможность (среду, пространство) для более глубокого и осознанного анализа своей работы и ее коммуникативных аспектов, развития саморефлексии, лучшего понимания врачами своих пациентов и самих себя в процессе сложного взаимодействия с ними. Это достигается активным развитием эмпатии в процессе такой супервизии. Помощь в балинтовской группе происходит от того, что супервизия дает им опыт нового и более конструктивного переживания той неизвестности или неопределенности, которая существует в работе каждого из врачей и в каждом случае их взаимодействия с пациентами. Группа повышает у врачей профессиональную самооценку и степень удовлетворенности своей работой, тем самым эффективно способствуя предупреждению у них профессионального «выгорания». Балинтовские группы являются хорошим средством устранения у них чувства профессионального «одиночества» и успешной формой развития социальной поддержки для врачей, оптимизма, нового для них позитивного мышления и нового уровня компетентности, что также позволяет этим профессионалам выйти на более высокий уровень устойчивости к различным фрустрирующим аспектам их профессиональной деятельности.

**Научно-практическая конференция
с международным участием
«Гистероскопия. Внутриматочная хирургия»
проводилась 10–11 октября 2016 г. на базе
Городской больницы св. великомученика Георгия**

Возглавлял конференцию главный врач больницы проф. В.В.Стрижелецкий. Члены президиума: заведующая гинекологическим отделением, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова проф. Е.И.Кахиани, проф. В.М.Орлов, проф. Nicolas Castaing (Centre Hospitalier des Quatre ville, Sevres, France), доцент кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова, к.м.н. Б.Л.Цивьян. Основная цель конференции — показать диагностические и оперативные возможности гистероскопии у пациенток с внутриматочной патологией с помощью самого современного эндовидеохирургического оборудования. На сегодняшний день этот метод малоинвазивного обследования полости матки при помощи гистероскопа с последующим проведением диагностических и оперативных манипуляций является неотъемлемым методом диагностики и лечения в современной гинекологической практике, который непрерывно совершенствуется. Гистероскопия позволяет выявлять и устранять различные виды внутриматочной патологии. Получение материала для последующего гистологического исследования под визуальным контролем имеет особую актуальность при подозрении на неопластический процесс. В настоящее время не вызывает сомнений, что данный метод наиболее информативен в диагностике состояний эндометрия и полости матки, что позволило признать его «золотым стандартом» в данной области.



Проф. В.В.Стрижелецкий

Внимание к этой теме было обусловлено, с одной стороны, необходимостью ознакомления врачей разных специальностей с методикой и возможностями гистероскопии, с другой — актуальностью проблем диагностики и лечения внутриматочной патологии.

В течение двух дней работы конференции были проведены пленарное заседание и трансляция шести гистероскопических операций. На конференции были заслушаны следующие выступления: «Офисная гистероскопия в диагностике внутриматочной патологии», «Современные аспекты оперативной гистероскопии. Резектоскопия. Описание методики резектоскопии. Тактика и диагностика. Осложнения», «Оперативная гистероскопия. Субмукозная миома матки. Современные подходы, тактика ведения», «Полипы эндометрия и цервикального канала. Удаление полипов полости матки и цервикального канала. Тактика ведения».

В ходе докладов обсуждались проблемы подготовки пациенток к хирургическому вмешательству, были рассмотрены алгоритмы проведения различных гистероскопических операций, затронуты вопросы послеоперационного ведения пациенток. Были особо подчеркнуты достоинства «холодного» метода внутриматочной хирургии, который имеет неоспоримые преимущества у женщин, страдающих бесплодием, нерожавших и планирующих беременность.

По окончании докладов участники конференции обсуждали затронутые темы, делились собственным опытом, активно дискутировали в формате «вопрос-ответ».

В рамках научно-практической конференции были организованы мастер-классы: «Офисная гистероскопия», «Гистерорезектоскопия. Удаление полипа цервикального канала», «Гистерорезектоскопия. Удаление полипа эндометрия», «Гистерорезектоскопия. Консервативная миомэктомия».

Операции, транслируемые из операционной в конференц-зал в режиме online, были выполнены проф. N.Castaing и проф. Е.И.Кахиани.



Благодаря работе модераторов и высококлассному техническому обеспечению операции сопровождались комментариями хирургов и ответами на вопросы, поступавшие из конференц-зала.

Участники конференции имели возможность ознакомиться

с техническими характеристиками инструментария, что вызвало большой интерес.

Выступая на закрытии конференции, проф. Nicolas Castaing особо отметил, что огромное впечатление на него произвели оснащенность операционной, слаженность работы всей команды, высочайший профессионализм всех членов операционной бригады. Зарубежный гость отметил командный дух всего коллектива, профессиональную работу операционных сестер. Отдельную благодарность проф. Castaing высказал бригаде анестезиологов за их высокий профессионализм.

С заключительным словом выступила проф. Е.И.Кахиани, поблагодарив всех участников за активное участие в работе конференции.

Затем участникам были вручены сертификаты.



Нобелевская премия по физиологии и медицине 2016 г. присуждена за успехи в исследовании аутофагии — фундаментального процесса, лежащего в основе деградации органелл и других клеточных компонентов



Нобелевский комитет при Каролинском институте Стокгольма присудил Нобелевскую премию по физиологии и медицине за 2016 г. — Ёсинори Осуми (Yoshinori Ohsumi), профессору Токийского технологического института.

Он стал 23-м японцем, получившим Нобелевскую премию. Диплом, золотую медаль и, в соответствии с завещанием А.Нобеля, денежную премию в размере 8 миллионов шведских крон (около \$931 тыс.) он получит вместе с другими учеными-лауреатами в Стокгольме 10 декабря.

Ё.Осуми родился 9 февраля 1945 г. в г. Фукуока (Япония). В 1974 г. получил докторскую степень в Токийском университете. Проработав три года при Рокфеллеровском университете в Нью-Йорке, в 1988 г. вернулся в Токио и основал собственную исследовательскую группу. В 2012 г. стал обладателем премии Киото — ежегодной награды за достижения в науке, технологии и культуре, вклад в мировую цивилизацию, деятельность на благо человечества. Ставя эксперименты в своей лаборатории, Ё.Осуми смог идентифицировать ключевые гены, отвечающие за аутофагию. Мутации в них приводят к целому букету болезней, включая злокачественные опухоли и заболевания нервной системы. Теперь механизмы их возникновения стали понятнее, что дает перспективу разработки новых эффективных лекарств.

«Открытия Осуми привели к формированию новой парадигмы в понимании того, как клетки уничтожают лишние компоненты. Его исследования открыли путь к осознанию важности аутофагии во многих физиологических процессах, таких как адаптация к голоданию и реакция на инфекцию», — отмечено в пресс-релизе Нобелевского комитета.

Кстати, Нобелевская премия по физиологии и медицине впервые была присуждена 115 лет назад, в 1901 г. немецкому врачу Эмилю Адольфу фон Берингу (1854–1917) за создание противодифтерийной сыворотки. В 1904 г. Нобелевской премии был удостоен знаменитый русский физиолог И.П.Павлов, а в 1908 г. — один из основоположников иммунологии И.И.Мечников.

Новости наших коллег

14 октября 2016 г. Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И.Турнера посетил с рабочим визитом Президент Сербии Томислав Николич



Президент и сопровождающие его лица ознакомились с институтом, пообщались с юными пациентами. Гостям были продемонстрированы достижения врачей в лечении ортопедических больных. В торжественной обстановке было подписано соглашение о сотрудничестве с медицинским факультетом Белградского университета.

21 октября в НИДОИ им. Г.И.Турнера состоялось, теперь уже ставшее традиционным, посвящение в «Турнеровцы» — студентов, ординаторов и аспирантов, поступивших в этом году

Обучающихся поздравили: директор института А.Г.Баиндурашвили, зам. директора С.В.Виссарионов и В.М.Кенис, ученый секретарь А.В.Овечкина, руководитель учебно-методического отдела Н.В.Долженко.



«Турнеровцам» вручили медицинские халаты с эмблемой института, студенческие билеты и удостоверения аспиранта.

**5 июля 2016 года на 62 году жизни скоропостижно скончалась
Ирина Михайловна Никольская,
доктор психологических наук, профессор кафедры детской
психиатрии, психотерапии и медицинской психологии**

И.М.Никольская закончила факультет психологии ЛГУ им. А.А.Жданова. За время работы в Институте экспериментальной медицины РАН проявила себя потрясающим специалистом, владеющим разнообразным инструментарием. Врачи разных специальностей ценили ее как уникального профессионала.

На кафедре детской психиатрии, психотерапии и медицинской психологии она состоялась как доцент, а затем и как профессор. За годы работы в СЗГМУ им. И.И.Мечникова она исполняла обязанности помощника заведующего кафедрой по научной работе. В этой должности с особой яркостью проявился ее талант организатора научного процесса. Она обладала адекватной самооценкой, с интересом относилась к новому, чтла традиции, отличалась самокритичностью.

Многообразие своего научного и клинико-психологического потенциала она воплотила в 220 публикациях, используемых в педагогической и психологической практике.

Ирина Михайловна проявила мужество, энергию и сострадание, работая в горячих точках России и СНГ. Являлась международным консультантом Детского Фонда ООН «ЮНИСЕФ», Участвовала в программах ЮНИСЕФ в Кыргызстане (2005, 2006 гг.), на Северном Кавказе (2007–2011 гг.), Казахстане (2012 г.), Азербайджане (2012 г.). Проводила лечебно-консультативную работу в Медицинском центре СЗГМУ им. И.И.Мечникова и на клинической базе кафедры — Центре восстановительного лечения «Детская психиатрия» им. С.С.Мнухина (кризисное отделение). Ее пациенты вспоминают о ней с благодарностью.

Ирина Михайловна всегда находила адекватную и интересную форму изложения учебного материала как для психологов, так и для врачей. Проводя учебно-методическую работу на циклах кафедры детской психиатрии, психотерапии и медицинской психологии, всегда получала высший балл в анонимном рейтинге слушателей. Помимо этой работы, находила время для супервизии и балинтовских групп, предназначенных специалистам клинических баз.

Ирина Михайловна активно занималась общественной работой. Являлась членом ученого совета педиатрического факультета, Проблемной комиссии «Нервные и психические болезни» СЗГМУ им. И.И.Мечникова, членом диссертационных советов РГПУ им. А.И.Герцена и СПбГУ, членом Санкт-Петербургского отделения Российского психологического общества и Ассоциации детских психиатров и психологов, членом редколлегий ряда профессиональных журналов, многие годы возглавляла Клуб друзей кафедры детской психиатрии, психотерапии и медицинской психологии, последние годы была почетным президентом Санкт-Петербургского филиала Ассоциации детских психиатров и психологов.

Скорбим вместе с близкими и родственниками, вспоминаем важные совместные события профессии и жизни, соотносим оценку своих поступков с возможной оценкой Ириной Михайловной.

Дорогая Ирина Михайловна! Мы любили и всегда будем вас любить, помним и будем помнить!

Руководство Университета и коллектив кафедры детской психиатрии, психотерапии и медицинской психологии

Скорбим



«В 2016 г. работа отдела международных отношений по организации академической мобильности была весьма плодотворной: 59 человек участвовали в различных международных проектах (38 обучающихся из нашего Университета, 21 иностранный практикант). Работа велась как в плане развития деятельности отдельных кафедр, так и организации групповых поездок студентов.

Студенческие обмены в нашем вузе традиционно организуются по трем направлениям: межвузовские соглашения; договор с Национальным Союзом Студентов Медиков (НССМ); индивидуально организованные стажировки.

Активная международная деятельность по первому направлению началась уже в феврале 2016 г., когда во время визита норвежской делегации было заключено соглашение о сотрудничестве с Университетом г. Берген, в рамках которого от СИУ был получен образовательный грант CPRU 2015/10047 в области неврологии. Академический обмен между нашими вузами начался со стажировки студентов из Норвегии на кафедре неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова. В период с 21.03. по 04.04.2016 кафедра и клиника принимали группу стажеров из Университета г. Берген. Стажировку проходили трое норвежских студентов: Корнелиус Бах-Солхейм, Бринджелэнд Ларс Хэга и Вегрим Хокон Магне. Ребята приняли участие в практических занятиях, клинических разборах сложных случаев и в обходах неврологических отделений под руководством заведующего кафедрой проф. С.В.Лобзина и проф. Е.Г.Ключевой, ознакомились с подходами в сборе анамнеза и в проведении лечения пациентов, а также с организацией системы здравоохранения России в целом.

Со стороны СЗГМУ в данном гранте участвовали 2 аспирантки и 2 студентки: А.Лобзина, О.Крейс, Е.Цветкова (ФИУ, гр. 481) и В.Гареева (ЛФ, гр. 544) с 10 по 20 апреля 2016 г. За время стажировки они познакомились со структурой высшего медицинского образования Норвегии, с системой оказания амбулаторной и стационарной помощи больным неврологического профиля, а также со структурой и организацией работы неврологических отделений, отделения нейрофизиологических методов исследований, радиологического отделения, отделения физиотерапии, эрготерапии Haukeland University Hospital. Е.Цветкова пишет в своем отзыве: «Большую часть времени я провела в отделении церебро-васкулярной патологии (ЦВП), где мы вместе с заведующим отделением проф. Halvor осматривали пациентов. Профессор всегда переводил все на английский язык, объяснял каждый отдельный случай и делился своими мыслями по поводу лечения. На отделении ЦВП мы работали с проф. Lars Thomassen, который рассказал нам о транскраниальном дуплексном сканировании с цветовым доплеровским картированием, после чего научил основам данного метода визуализации сосудов ГМ и УЗДГ сосудов шеи и разрешил обучаться «друг на друге», что было очень интересно».

В июле двое студентов нашего Университета П.Балашов (3 курс, гр. 343) и В.Белоказанцева (4 курс, гр. 481) проходили практику в нашем вузе-партнере — Университете г. Печ (Венгрия), в Институте Сердца, в больнице им. Януса Паннониуса. Практика на отделении кардиохирургии началась в 7.00–7.30 утра. Валерия рассказывает: «После утреннего обхода, конференции, иногда после посещения кардиореанимации я шла в операционную, где ассистировала

Академическая мобильность: студенческие обмены 2016

В последние годы в нашей стране уделяется большое внимание академическому обмену студентов и преподавателей. Это вызвано тем, что академическая мобильность — одно из важнейших направлений процесса интеграции российских вузов в международное образовательное пространство. Наш Университет уже несколько лет активно реализует программу академической мобильности. Об этом рассказывает заведующая отделом международных отношений к.м.н. Н.В.Цинзерлинг:

своему куратору либо другим врачам. В операционную допустили после того, как проверили мануальные навыки и базовые знания по хирургии. Примечательно, что все хирурги всегда объясняли манипуляции по ходу операции, диагноз пациента, если успевали, показывали результаты ЭКГ, ЭХОКГ, подробно отвечали на вопросы даже во время операции. И хотя было много интересных клинических случаев, один мне особенно запомнился. Пациентка поступила экстренно с кардиогенным шоком, расслоением восходящей аорты, недостаточностью аортального клапана 3 степени. Операция была сложной, продолжительной и, казалось бы, хирурги сделали невозможное, однако сердце пациентки не смогло восстановить электрическую активность после нескольких попыток «завести» его прямой дефибрилляцией».

В период с 17 по 31 июля 2016 г. была успешно реализована программа академической мобильности с еще одним нашим вузом-партнером — Медицинским университетом «Проф. д-р. Параскев Стоянов» — Варна (Болгария). Со стороны нашего вуза 14 обучающихся прошли летнюю медицинскую практику в Варне. Студенты, изучающие лечебное дело, проходили практику в больнице «Святая Марина» г. Варна. Как пишет студентка Т.Горзий (4 курс, гр. 448) в своем отчете: «Наш куратор, заведующий кардиологическим отделением проф. Йото Йотов ознакомил нас со структурой отделения, показывал и объяснял различные кардиологические патологии на примере пациентов и их электрокардиограмм, также продемонстрировал нам проведение эхокардиографии, велоэргометрии и коронарографии. Со второй недели нас определили на хирургическое отделение колопроктологии. Мы наблюдали за ходом операций как непосредственно в операционной, так и с помощью дистанционной визуализации, которая осуществлялась за счет камеры, находящейся в операционной, и монитора, находящегося в учебном классе. Большое впечатление на меня произвел лапароскопический тренажер. Всем нам предоставили возможность попрактиковаться на нем, и я убедилась, что эндовидеохирургия не настолько проста в выполнении, насколько может показаться». Студенты МПФ занимались в самом университете, а также дополнительно посетили кафедру социальной медицины и организации здравоохранения, муниципальное управление здравоохранения г. Варна, дневной центр «Ривьера» для людей с умственными расстройствами, центр «Домашний уход» в региональном совете болгарского Красного Креста и региональное управление безопасности питания



в г. Варна, в которых ребята познакомились с их руководителями и устройством, а также ознакомились в непосредственную работу учреждений.

Так, в свою очередь, 14 обучающихся из болгарского вуза прошли 2-недельную клиническую практику в СЗГМУ в период с 1 по 14 августа. Болгарские обучающиеся посетили симуляционный центр на кафедре семейной медицины при непосредственном участии проф. Е.В.Фроловой, попрактиковались на симуляционном аппарате, участвовали в работе стоматологического факультета под руководством заведующей отделением А.Ф.Елисеевой, проводили осмотр пациентов, участвовали в операциях на отделении хирургии при курации заведующей отделением И.Е.Коткас. Другая часть студентов проводила осмотр пациентов и разбирала наиболее интересные случаи на отделении лучевой диагностики под руководством А.С.Жориной.

По второму направлению — в рамках договора с Национальным Союзом Студентов Медиков (НССМ) — от нашего Университета в июле месяце в обмене участвовали две студентки: Д.Брылякова (3 курс, гр. 346) и М.Леонтьева (2 курс, гр. 234), которые отправились на практику в Словению и Португалию. Дарья проходила практику в Словении, в Университетском клиническом центре г. Марибора на отделении кардиохирургии, руководителем был главный врач отделения — Gorazd Kosir, также с практикантами работали д-р Miha Antonic и д-р Peter Juric. Дарья пишет в своем отчете: «Вместе со студенткой из Индонезии мы тренировались в соблюдении правил асептики и антисептики, знакомилась с устройством различных операционных, аппаратом искусственного кровообращения, нам разрешили ассистировать — держать крючки и накладывать кожные швы. Вместе с врачами мы участвовали в утреннем обходе, проводили полное обследование пациентов, наблюдали проведение УЗИ, сами выполняли ЭКГ и обсуждали результаты с кураторами».

М.Леонтьева проходила практику на отделении гинекологии в Университетской клинике г. Куимбры (Португалия) в июле 2016 г.: «Я была на лапароскопических операциях, на операциях по удалению матки, по поднятию матки, по удалению полипов, а однажды пациентке в экстренном порядке делали операцию под рентгеном. Помимо операций проводила часть времени и на консультациях. Узнала о различных видах контрацепции, нашла узел в молочной железе, наблюдала за гистероскопией. Одну неделю я провела в роддоме, где отработывала практические навыки по родовспоможению...»

В свою очередь в нашем Университете практику прошли двое студентов: Petar Durkovic из Университета г. Белград, (Сербия) и Podgorina Gabriela из Чехии, из Университета г. Шарль, а также две студентки медицинского факультета нашего давнего вуза-партнера — Университета г. Печ (Венгрия) на отделении травматологии и ортопедии под руководством проф. Д.А.Пташника. За время 4-недельной стажировки ребята освоили навыки удаления дренажа, наложе-

ния бандажа и швов пациентам, присутствовали непосредственно на операциях. Для них была организована насыщенная культурная программа с посещением главных достопримечательностей Петербурга.

В августе Ю.Торопова (5 курс, гр. 531) прошла зарубежную практику в г. Палермо, Италия, на отделении акушерства и гинекологии Госпиталя Policlinico им. Паоло Джаконе. Юлия рассказывает: «Практика, как правило, начиналась в 8:30, обычно с утра мы участвовали в обходе палат, далее проводили осмотр пациенток, иногда ультразвуковое исследование. Нередко работали в родильном отделении с беременными женщинами. Далее присутствовали на приеме у врача, ассистировали ему при проведении исследований, снимали швы после оперативных вмешательств. Один раз в неделю являлся операционным, мы весь день присутствовали на различных операциях, проводимых ведущими профессорами госпиталя. За время практики мы узнали много нового, ознакомились с новейшими методами исследований и операций на половых органах женщины, приобрели практические навыки ультразвукового исследования». Итальянская стажировка нашей студентки оказалась очень насыщенной как с точки зрения приобретения новых медицинских знаний и умений, так и с точки зрения обширной культурно-познавательной программы.

Отдельно хотелось бы отметить увеличивающееся число самостоятельных стажировок, которые организовал отдел международных отношений по личному запросу иностранных студентов. Так, в сентябре этого года в нашем Университете на кафедре анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского проходили стажировку студенты 4 курса Мюнхенского университета Людвиг-Максимилиана (Германия): М.Лифшиц и В.Лойко. Вместе со студентами из Мюнхена проходил практику и студент 5 курса из Университета г. Орадя (Румыния) Ю.Паумен. Практика осуществлялась под руководством заведующего кафедрой проф. К.М.Лебединского. В течение четырех недель студенты активно участвовали в работе анестезиологического отделения, обсуждали с куратором различные виды анестезии, под наблюдением проводили самостоятельную анестезию, в т.ч. с использованием ксенона, и ставили эпидуральный катетер и многое другое. Все трое остались очень довольны своей стажировкой в клиниках нашего Университета, полученными знаниями и освоенными навыками, они неоднократно отмечали радушный прием, гостеприимство и открытость всего медицинского персонала клиники, который всегда был готов прийти на помощь. Более того, ребята выразили большую надежду на заключение договоров о сотрудничестве между нашими вузами с целью дальнейшего взаимодействия и осуществления программ академической мобильности.

Мы очень рады, что наш Университет продолжает укреплять связи со своими зарубежными вузами-партнерами. Из года в год мы стремимся увеличивать количество программ академического обмена и активно расширять количество проектов сотрудничества.

Отдел международных отношений выражает глубокую благодарность ректору Университета за поддержку развития деятельности отдела международных отношений и, в особенности, за содействие в области академической мобильности. Сердечно благодарим также заведующих кафедрами и клиниками, а также всех активно участвующих в продвижении международной деятельности студентов нашего Университета: Юлию Торопову, Полину Шешнёву, Николая Носова, Тимура Аликбаева, Марию Леонтьеву и др.»



Стремительный темп жизни добавляет все больше условий не только для улучшения качества жизни человека, но и для увеличения числа различных недугов. Наиболее распространенными являются сердечно-сосудистые заболевания. Они помолодели настолько, что инсульт уже встречается у школьников. Конечно, врачи не отрицают, что и раньше его диагностировали даже у грудничков, однако это были исключительно редкие случаи. В наше время это, к сожалению, частое явление. Чтобы привлечь внимание общественности на данную проблему и отдать дань уважения медикам, и был учрежден World Stroke Day.

Инсульт:

история исследований

Первыми упоминаниями об инсульте можно назвать описания Гиппократов, относящиеся к 460 г. до н. э., в которых говорится о случаях потери сознания по причине болезни головного мозга. Чуть позже Гален ввел понятие *aroplexu* (удар), которым обозначил подобные явления.

Впоследствии были проведены исследования головного мозга, определившие, что основная его функция — мыслительная деятельность. В 290 г. до н.э. Герофилом нервная система была разделена на чувствительную и двигательную.

Многие непонятные явления в Средние века объяснялись божественной природой, а эксперименты запрещались церковью, поэтому работы в области медицины сталкивались с большими препятствиями. Несмотря на это, многие ученые умудрялись сделать основополагающие открытия. Например, в 1543 г. анатом Андрис Ван Весел впервые изобразил на рисунке головной мозг.

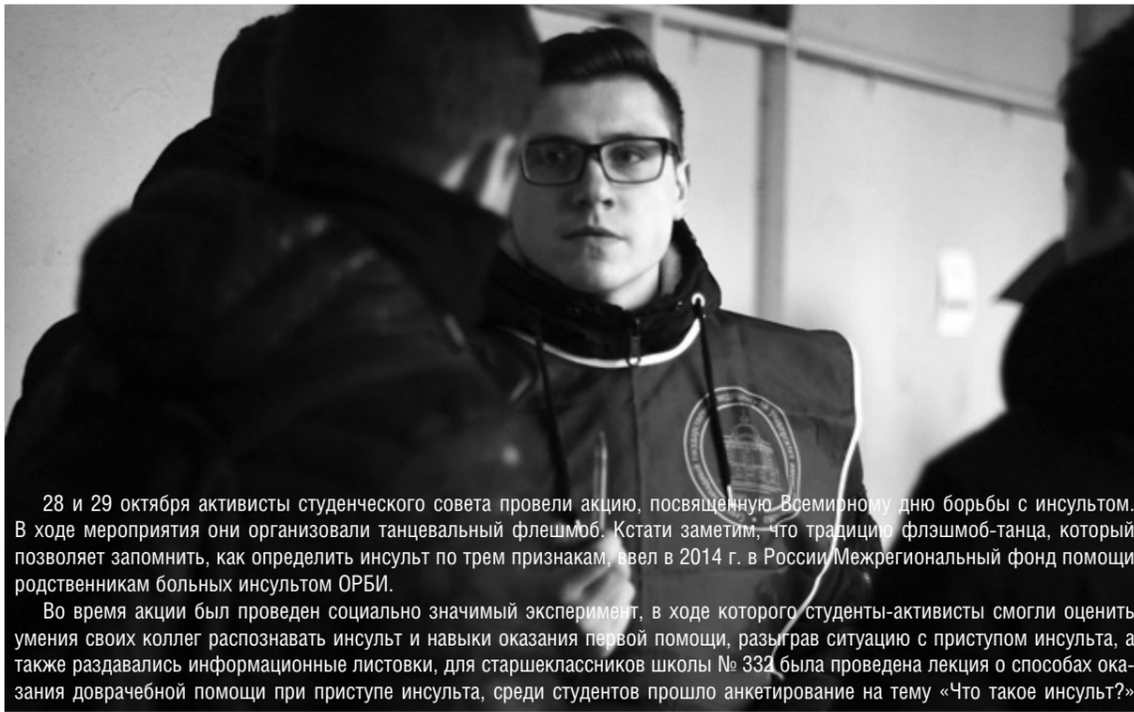
В 1628 г. Уильям Гарвей изучил циркуляцию крови в организме, определил насосную функцию сердца. Именно эти знания заложили фундамент изучения предпосылок возникновения инсульта и того, какую роль в этом процессе играют сосуды.

В 1658 г. Верфер обозначил причины инсульта: закупорку арте-



29 октября ежегодно отмечается Всемирный день борьбы с инсультом (World Stroke Day)

Он был учрежден в 2006 г. Всемирной организацией по борьбе с инсультом с целью привлечения внимания населения к проблеме мозговых инсультов: вопросам профилактики, своевременной диагностики и обращения за медицинской помощью, новым возможностям лечения



28 и 29 октября активисты студенческого совета провели акцию, посвященную Всемирному дню борьбы с инсультом. В ходе мероприятия они организовали танцевальный флешмоб. Кстати заметим, что традиция флешмоб-танца, который позволяет запомнить, как определить инсульт по трем признакам, ввел в 2014 г. в России Межрегиональный фонд помощи родственникам больных инсультом ОРБИ.

Во время акции был проведен социально значимый эксперимент, в ходе которого студенты-активисты смогли оценить умения своих коллег распознавать инсульт и навыки оказания первой помощи, разыграв ситуацию с приступом инсульта, а также раздавались информационные листовки, для старшеклассников школы № 332 была проведена лекция о способах оказания доврачебной помощи при приступе инсульта, среди студентов прошло анкетирование на тему «Что такое инсульт?»

рий или излитие крови в ткань мозга. В современной медицине инсульт, возникающий по причине закупорки сосудов, называют ишемическим, а инсульт, возникающий из-за прорыва крови в ткань мозга, — геморрагическим.

Этому же ученому принадлежит описание клинических случаев — первых упоминаний о транзиторных ишемических атаках (преходящие нарушения мозгового кровообращения).

В 1664 г. Томас Виллис определил роль анастомозов (сообщения) между основными артериями, которые снабжают головной мозг, и показал, что при закупорке одной из них инсульта можно избежать, так как возможен приток крови другим путем.

Большой вклад в исследование инсульта сделал Рудольф Вирхов

в XIX веке. Именно им были предложены термины «тромбоз» и «эмболия», которые до сих пор являются ключевыми при профилактике, диагностике и лечении инсульта. Немного позже он доказал, что тромбоз артерий вызван не воспалением, а жировым перерождением сосудистой стенки.

В 1856 г. Р.Вирхов, работавший над темой инсульта, был вынужден выпускать свой собственный журнал для публикации своих научных работ, поскольку другие популярные медицинские издания их не брали.

В диагностике инсультов наиболее значимыми вехами были следующие:

• в 1879 г. Август Уоллер впервые применил электрокардиограф с целью изучения электрической активности мозга;

• в 1891 г. Генрихом Квинке была предложена техника спинно-мозговой пункции;

• в 1929 г. Ганс Бергер разработал метод электроэнцефалограммы.

Профилактике инсульта способствовала немецкая фармацевтическая компания «Байер», выпустив в 1899 г. аспирин (ацетилсалициловую кислоту) в порошках. В 1915 г. было налажено производство аспирина в таблетках.

Большая часть исследований и открытий в изучении инсульта сделаны в XX веке. Но и этих знаний недостаточно — появляется новое исследовательское и диагностическое оборудование для изучения инсульта как одного из самых распространенных заболеваний человечества.

<http://vitaportal.ru/medicine/nervnye-bolezni/insult-istoriya-issledovaniy.html>

Новости наших коллег

Пилотный проект по профилактической психиатрической помощи студентам, успешно прошедший апробацию в МГУ и РГСУ, в ноябре запущен еще в четырех вузах — МИСиС, РГСУ, МГППУ и РНИМУ им. Н.И.Пирогова

Об этом сообщил заведующий медико-реабилитационным отделением Московской психиатрической клинической больницы № 1 им. Н.А.Алексеева А.Шмилович.

По его словам, анонимный опрос, проведенный в рамках пилотного проекта, показал, что от 70% до 80% студентов нуждаются в той или иной помощи психиатра, начиная консультацией и заканчивая лечением. Однако практически никто из них не обращался к специалистам за помощью, так как боятся того, что «о окружающие узнают, что они не такие, как все, и будут считать их ненормальными».

«После каждой лекции, посвященной тому или иному психическому расстройству, ко мне выстраивается цепочка учащихся, которым нужна личная консультация. Давно известно, что студенты — это наиболее уязвимая группа. На «студенческом материале» проводится очень много научных исследований в психиатрии. В то же время учащиеся редко обращаются за помощью к врачам, даже если оценивают свое состояние как болезненное», — рассказывает он.

Инициативу психиатров поддерживает и студенческое сообщество, но при условии, что учащихся не будут принуждать к обследованию.

Подробнее: <http://www.vademec.ru/news/2016/11/07/v-moskovskikh-vuzakh-zapustyat-pilotnyy-proekt-psixiatricheskoy-pomoshchi-studentam/>

И знакомый такой бюст Ильи Ильича...

Спамятником И.И.Мечникову, многократно растиражированному фотокамерами студентов и выпускников «мечниковцев» разных поколений, в этом году связаны две круглые даты.

Первая — 80 лет со дня открытия памятника. Вторая — исполнилось 145 лет со дня рождения его автора, скульптора Леонида Владимировича Шервуда (1871–1954).

Младший сын известного русского скульптора и архитектора В.О.Шервуда, Леонид Владимирович учился в Московском училище живописи, ваяния и зодчества (1886–1891), где обучался живописи у В.Е.Маковского и скульптуре у С.И.Иванова, затем — в Императорской Академии художеств (1892–1898) в мастерской В.А.Беклемишева. После окончания Академии с золотой медалью, полученной за скульптурную группу «Хан и невольница», продолжил в качестве пенсионера Академии обучение в Париже (1899–1900), где посещал академию Р.Жюлиана, мастерские О.Родена и Э.-А.Бурделя. Увлекался творчеством О.Родена и П.П.Трубецкого, определивших импрессионистическую направленность его собственных работ. Первой работой, выполненной после возвращения на родину, был гипсовый бюст А.С.Пушкина (1900–1902) для рабочей читальни за Невской заставой в Петербурге, где еще в академические годы Шервуд преподавал в школах рисование.

В 1918 г. Л.В.Шервуд был привлечен к реализации ленинской «монументальной пропаганды». Выполнил первый памятник на эту тему — «памятник Радищеву». Гипсовые отливки «Радищева» были установлены в Петрограде, в проломе решетки Зимнего дворца, и Москве. Петроградский вариант памятника перевести в бронзу не успели, поскольку во время весенней бури 1919 г. скульптура упала с постамента и разбилась. В Москве памятник был открыт 6 октября 1918 г.; в середине 1930-х был передан в Музей архитектуры им. А.М.Щусева.



Фото из архива Музея судебной медицины (публикуются впервые)

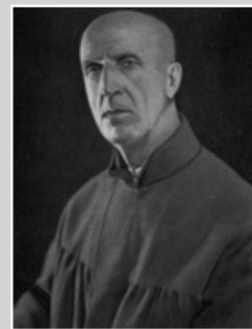
Л.В.Шервуд с 1918 г. преподавал в бывшей Академии художеств в Петрограде, много работал. В 1933 г. выполнил знаменитого «Часового», ставшего каноническим образцом соцреалистической скульптуры. Ныне скульптуру можно увидеть в Москве, в парке Музеон у входа в филиал Третьяковской галереи (фото внизу справа). А вот следующей большой работой стал памятник И.И.Мечникову на территории больницы им. Мечникова. «Для своей композиции», — рассказывал скульптор, — «я выбрал момент перерыва в работе, когда великий ученый погрузился в глубокое раздумье, как бы охватывая мыслью добытый наблюдением материал».

«Нет в мире непонятого, но многое не понято» — эти слова Мечникова помещены на постаменте памятника. Шервуд, по мнению искусствоведов, «с редкой правдивостью и убедительностью охарактеризовал Мечникова, показывая его активную волю, стремление «понять непонятое», своим трудом принести пользу человечеству. Тонкая нервная рука ученого привычно касается микроскопа, выражение его лица говорит о большом творческом горении, о напряженной работе мысли».

И.А.Сазанова



Мастерская Л.В.Шервуда, построенная по чертежам скульптора и при его непосредственном участии, была расположена на окраине города, в районе железнодорожной станции Пискаревка. Останки здания, некогда вызывавшего зависть всех ленинградских художников, и ныне можно увидеть среди новостроек у д. № 6 по Брюсовской улице



За свою долгую жизнь скульптор выполнил много интересных работ. Но, думается, наиболее близкая петербуржцам, территориально и по духу, — монумент адмиралу Нахимуву в Кронштадте



Часовой

«Анатомический театр» в Академии художеств

Имидж нашего Университета формируется из многих факторов, в т.ч. и из событий, на первый взгляд, весьма далеких от разносторонней деятельности вуза. Так, в октябре 2016 г. в Тициановском и Екатерининском залах Научно-исследовательского музея Российской Академии художеств была развернута выставка «Corpus. Анатомический театр».

Выставка организована в рамках 2-й Петербургской биеннале музейного дизайна — международного проекта, инициированного Комитетом по культуре Правительства Санкт-Петербурга и Фондом «ПРО АРТЕ» в партнерстве с Государственным Эрмитажем. Выставка была посвящена специальной теме — анатомическому рисованию. Главный дизайнер Филадельфийского художественного музея Джек

во время своей поездки в 1717 г. в Амстердам, и объекты из коллекции Музея судебной медицины, изготовленные в разные годы Е.С.Мишиным. Используя цветность и качества каждого цвета голограммы, которые постоянно перемещаются от красно-оранжевого до зеленого цвета в зависимости от уровня влажности в помещении и характера

Шлехтер разместил в классических залах Академии художеств анатомические рисунки студентов и преподавателей Академии художеств с XIX века до наших дней, Готфрида Баммерса (Дрезденская Академия художеств), графику Дэмиена Херста, скульптуру братьев Чеплин, видео Даниэля Спано, произведения старых мастеров и современных художников, раз-



Проф. Е.С.Мишин



Магический квадрат профессора Мишина № 41



Магический квадрат доктора Рюйша № 32

эмulsionного слоя, художник как бы устанавливает взаимосвязь объектов со временем, пространством и зрителем. Поверх трехмерной среды голограммы расположены упорядоченные ряды чисел — математическая таблица (магический квадрат восьмого порядка), заполненная числами таким образом, что сумма чисел в каждой строке, каждом столбце и на обеих диагоналях одинакова. В.Кустов рассматривает магический квадрат не иначе, как «живую субстанцию, дух

которой призван в мир для гармонизации хаоса».

Представленный на выставке документальный фильм был создан известным кинорежиссером А.Н.Сокуровым в 2000 г. к 80-летию проф. О.К.Хмельницкого (1920–2004). Большая часть жизни О.К.Хмельницкого, 54 года, связана с ЛенГИДУВом-СПБМАПО, куда он поступил в 1950 г. на должность ассистента кафедры судебной медицины и прошел путь от доцента до заведующего кафедрой патологической анатомии, которой руководил в течение 33 лет. Он был удостоен звания «заслуженный деятель науки РСФСР», избран членом-корреспондентом РАМН и первым Почетным доктором СПБМАПО (2000 г.). А.Н.Сокуров снимал фильм в хорошо сохранившемся до наших дней секционном зале с аудиторией для чтения лекций, созданном в 1906 г. по проекту арх. О.А.Паульсона в патологоанатомическом корпусе Клинического института Великой княгини Елены Павловны. В фильме запечатлена лекция проф. О.К.Хмельницкого «Учение о диагностике» для слушателей цикла усовершенствования врачей по патологической анатомии.

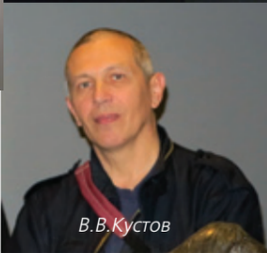
Выставка пользовалась большим успехом и показала еще одну грань деятельности нашего Университета в культурном пространстве Северной столицы.

Е.С. Мишин
Фото автора

мышляющих на тему человеческого тела. На открытие выставки 30 сентября были приглашены сотрудники кафедры судебной медицины: известный далеко за пределами России художник В.В.Кустов, заведующий кафедрой проф. Е.С.Мишин и профессор кафедры патологической анатомии Н.М.Хмельницкая. Это приглашение было несчастливым.

Отдельный зал на выставке был отведен бронзовой скульптуре И.В.Буяльского и П.К.Клодта «Лежащее тело» (1836 г.), фильму Александра Сокурова, посвященному известному петербургскому ученому-патоморфологу — чл.-корр. РАМН, з.д.н. РФ проф. О.К.Хмельницкому, и двум работам В.В.Кустова «Магический квадрат доктора Рюйша № 32» и «Магический квадрат профессора Мишина № 41» (2012 г.) из серии, включающей 12 магических квадратов, которые ранее побывали на выставочных площадках Москвы, Екатеринбурга, Вены и Парижа. Основу композиции каждой работы составляют вышедшие из употребления медицинские инструменты, которые использовались в клиниках последние 50 лет. Они «умерли» для медицины, но возродились для коллекции.

Центральное место каждой композиции занимают голограммы, сделанные по методу советского физика Юрия Денисюка. В качестве объектов для голограмм художник использовал макропрепараты из уникальной коллекции Фредерика Рюйша, купленной Петром I за 30.000 гульденов



В.В.Кустов



Проф. Н.М.Хмельницкая

Доктор, которому веришь

7 октября 2016 г. в Санкт-Петербурге открыт памятник одному из основоположников отечественной торакальной и сердечно-сосудистой хирургии, лауреату Ленинской премии академику Федору Григорьевичу Углову

Имя академика Ф.Г.Углова известно не только врачам отечественной медицинской школы. Его имя с уважением и восхищением произносят во многих уголках земного шара. Ф.Г.Углов, проживший более века, стал символом преданности профессии, безграничной веры в человека, в его возможности.

Памятник Ф.Г.Углову установлен рядом с ПСПБМУ им. И.П.Павлова, в котором Ф.Г.Углов долгие годы (1950–1991 гг.) руководил кафедрой госпитальной хирургии № 2 с клиникой.

Однако многие страницы биографии знаменитого врача и ученого связаны с больницей им. И.И.Мечникова и ЛенГИДУВом. Именно здесь он сделал свой профессиональный выбор, сформировал свое профессиональное мировоззрение. Много позже он напишет: «...В Ленинграде прямо с вокзала я пошел в горздравотдел, во многих кабинетах побывал, много слов выслушал, но своего добился: меня направили в больницу имени Мечникова — в клинику профессора Опеля. До сих пор уверен, что это было самое ответственное решение из всех, когда-либо принятых мною в жизни. Этот августовский день 1931 года официально приобщил меня к хирургии. Теперь уж навсегда! ...Теперь предстоит овладеть чудесами высокого хирургического искусства. И где? В клинике самого Владимира Андреевича Опеля!» (Из книги Ф.Г.Углова «Сердце хирурга». М., «Современник», 1974. 584 с.).

Закончив интернатуру, Ф.Г.Углов вернулся в родную Сибирь. Но жажда познания вновь вернула его на берега Невы.

«...Я объяснил [чиновнику в министерстве.— И.С.], что согласно установленному порядку прошу дать путевки в аспирантуру: мне — в клинику Н.Н.Петрова Института усовершенствования врачей в Ленинграде, Вере Михайловне [жене.— И.С.] — в акушерско-гинекологическую клинику того же института». Ленинград стал городом, где сбывалась его мечта. Именно здесь под общим руководством проф. Н.Н.Петрова, Федор Григорьевич начал готовиться к проведению сложнейших операций.

В годы Великой Отечественной войны Федор Григорьевич возглавлял военный госпиталь, открытый в ЛенГИДУВе в первые дни войны.

И в мирное, и в военное время Хирург Углов был всегда с пациентами. Таким и запечатлел его народный художник России, профес-

сор, зав. кафедрой архитектурно-декоративной пластики Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии им. А.Л.Штиглица Анатолий Гордеевич Дёма. Скульптор, чьи работы стали частью художественного облика Петербурга: памятник Флоту Российскому на «Адмиралтейских верфях», Мемориальный комплекс, посвященный обороне крепости Орешек, памятник И.П.Павлову, наконец, одна из самых известных, растрепанных в открытках, фотографиях и буклетах работ скульптора А.Г.Дёмы — установленная в 1973 г. на высоком гранитном постаменте у гостиницы «Ленинград» (ныне «Санкт-Петербург») бронзовая скульптура — трехмачтовый фрегат с парусами и пушками. Кораблик, наравне с адмиралтейским, стал символом города, его изображение печатали журналы практически всего мира. Однако у него грустная судьба. Сейчас пьедестал пуст, потому что в начале декабря 2015 г., когда в Санкт-Петербурге бушевали ветры и бури, скульптуру с постамента сдуло. Потом он исчез. И когда кораблик, символ города, вернется к «своему причалу», неизвестно...

Со скульптором А.Г.Дёмой мы встретились в его мастерской, чтобы поговорить о том, как создавался памятник Ф.Г.Углову, человеку и хирургу, которого скульптор знал лично и был его пациентом.

«Инициировал идею создания памятника «Фонд сохранения и развития научного, литературного и общественного наследия академика Ф.Г.Углова», директором которого является внучатая племянница хирурга А.В.Новгородова. В работе Фонда активное участие принимают родственники Федора Григорьевича, его ученики, благодарные пациенты. На конкурс, объявленный Фондом, было представлено 15 проектов. Выбирали долго. Внук Федора Григорьевича, чл.-корр. РАН М.В.Сильников, посмотрел мои работы, установленные в городе, познакомился со мной, изучил мои варианты памятника своему знаменитому деду. Остановился на варианте, где доктор склоняется над пациентом. Таким мы видим



его, отлитого в бронзе. На постаменте надпись: «Труд врача в высшей степени гуманен и благороден».

Мне повезло быть лично знакомым с этим удивительным врачом и человеком. Он был тонким психологом, деликатным и внимательным человеком, замечал любые мелочи. При выписке советывал: «Последите за собой. Не пейте». Федор Григорьевич категорически отрицал алкоголь и никотин. Яркий приверженец здорового образа жизни, он прожил 104 года! В 100-летний юбилей оперировал. Вошел в Книгу рекордов Гиннеса.

Он производил впечатление глубокого серьезного ученого, усталого человека. Большие серьезные руки, слегка опущенные плечи. Но это не мешало быть ему значительным человеком. Непростым. Он был глыба. Рядом с ним сразу появлялось ощущение надежды. Свое здоровье ему доверяли даже космонавты.

Делая эскизы, макеты, создавая памятник, я представлял Федора Григорьевича: как он подошел, взял за руку, что-то спросил. Его манеры, жесты. Я хотел показать, что Доктор — это, прежде всего, милосердие и внимание, желание помочь. В композиции доктор левой рукой как бы приподнимает выздоравливающую больную. Маска у доктора уже снята, он проверяет пульс. Ему не безразличен пациент, не безразлична его судьба в дальнейшем. Внимание и соучастие — вот в чем суть доктора и его милосердия. Углов — это доктор, которому веришь. Такие люди большая редкость.

Впрочем, постамент памятника сделан тоже из очень интересного и редкого гранита. Мы специально ездили за ним в Питкяранту (Карелия). Вес камня почти 6 тонн. Теперь камни такого размера — это очень большая редкость. Памятник Ф.Г.Углову не похож на другие так же, как не похож на других и сам Углов».

Н.А.Ерстова, И.А.Сазанова
Фото Г.И.Новикова и И.А.Сазановой



Нас объединила хирургия

1 октября 2016 г. в Москве, в Медицинском институте Российского университета Дружбы народов состоялась I Студенческая Универсиада по хирургии, в которой приняли участие 44 команды из медицинских вузов нашей страны, стран СНГ, а также представитель ЕС — команда из Венгрии.



РУДН в очередной раз подтвердил свое название: в бескомпромиссной борьбе за право называться лучшими в хирургическом ремесле сошлись студенты, представляющие практически все народы постсоветского пространства. Все участники достойно выдержали сложные испытания, показав высокий уровень владения мануальными хирургическими навыками и сильнейшую волю к победе. На этом настоящем празднике Хирургии, который подарили нам организаторы, нет проигравших, но есть сразу два победителя: Дружба народов нашей Родины и братских стран, а также большое светлое будущее Хирургии всех стран-участников.

Честь нашего Университета в этой нелегкой схватке защищали представители кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией — активные участники кафедрального кружка СНО: ста-



роста кружка В.Рыбаков, Ш.Кудлахмедов, А.Назмиев, а также преподаватели кафедры, подготовившие команду к Универсиаде: к.м.н. доц. А.А.Смирнов, ст. преподаватель В.В.Татаркин, к.м.н. асс. Д.В.Яковенко. Наши студенты успешно прошли все этапы соревнования и заняли в итоговом зачете 10 место! От всей души поздравляем наших будущих хирургов и выражаем огромную благодарность администрации РУДН и лично ректору — академику РАО д.ф.-м.н. В.М.Филиппову за прекрасную организацию Универсиады.

Мы благодарим администрацию нашего Университета и лично ректора — проф. О.Г.Хурцилава за предоставление оборудования и расходных материалов для подготовки к Универсиаде, профессорско-преподавательский состав кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией и лично заведующего кафедрой проф. Е.М.Трунина, а также студенческий совет Университета.

А.А.Смирнов

Победа в Олимпиаде как критерий эффективности программы подготовки кадрового резерва

В нашем Университете в течение последних лет реализуется программа подготовки кадрового резерва, целью которой является выявление активных студентов лечебного и медико-профилактического факультетов, которые потенциально могут стать представителями медицинского, педагогического, научного и административного кадрового состава вуза.



В состав кадрового резерва Университета входят студенты старших курсов лечебного и медико-профилактического факультетов, имеющие высокий уровень знаний, активную жизненную позицию, достижения в научной, общественной и культурно-массовой сферах.

Таким образом, созданы условия для реализации и раскрытия творческих, научных и учебных способностей талантливых студентов, формирования профессиональных компетенций будущих выпускников. Программа подготовки кадрового резерва включает работу со студентами как деканатов факультетов, так и непосредственно самих кафедр. Профессорско-преподавательский состав кафедр систематически проводит дополнительные занятия со студенческим активом по различным направлениям.

Так, в сентябре и октябре 2016 г. традиционно кафедры лечебного факультета готовили команды студентов к участию в региональной ежегодной олимпиаде по медицине. В этом году у ребят появилась возможность готовиться в открывшемся симуляционном центре Университета, что дало возможность отработать практические навыки и умения.

И результаты олимпиады превзошли ожидания!

27 октября 2016 г. на базе СПбГМУ им. И.П.Павлова при поддержке Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга была проведена ежегодная олимпиада по медицине, в которой приняли участие около 60 студентов из 5 медицинских вузов Санкт-Петербурга.

По итогам олимпиады команда студентов нашего Университета заняла первое место (!) в командном конкурсе, опередив команды СПбГУ и ПСПбГМУ им. И.П.Павлова.

В составе команды были представлены преимущественно студенты 5–6 курсов лечебного факультета, составляющие кадровый резерв Университета: В.Рыбаков, М.Китова, Р.Овсянников, О.Юхнова, Ю.Руднева, Ю.Осипов, В.Понная, К.Рындина, О.Рындина, Р.Башкинов, А.Артемюк, М.Рэнцэнмягмар. По результатам индивидуального конкурса второе место заняла студентка 6 курса факультета иностранных учащихся Рэнцэнмягмар Мунхжин. По итогам брейв-ринга команда наших студентов также заняла второе место! На этой олимпиаде наши ребята показали глубокие знания в области медицины, хорошие практические навыки и умение работать в команде. Поздравляем победителей!

И продолжим работу по подготовке кадрового резерва...

Оперативная хирургия: время собирать камни

Прошло уже три года с момента открытия экспериментальной операционной кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией. Время пролетело незаметно, как один день, и сейчас настал тот самый момент, чтобы оглянуться назад, вспомнить то, с чего мы начинали, людей, которые принимали в этом непосредственное участие, вспомнить, как мы вместе преодолевали все возникающие трудности и строили планы на будущее... Сегодняшний день и есть то самое будущее, которое мы видели в самых смелых своих мечтах, а поэтому пришло время, чтобы объективно оценить то, к чему мы сейчас пришли.



Идея создания экспериментальной операционной была продиктована необходимостью — кафедра оперативной хирургии просто не может существовать без обучения студентов мануальным навыкам на живой ткани, т.е. без выполнения операций на животных. Разговоры об открытии операционной начались сразу после создания нашего Университета в 2011 г., однако на повестке стояли более важные вопросы, связанные с организацией учебного процесса на кафедре после объединения СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова.

Это был тяжелый период, в который необходимо было в первую очередь наладить на должном уровне рутинное преподавание мануальных хирургических навыков студентам, уровень которого по состоянию на сентябрь 2011 г. не выдерживал никакой критики. Заведующий образованной после объединения кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией проф. Е.М.Трунин дал распоряжение немедленно устранить этот недостаток. Уже в феврале 2012 г. под руководством ассистентов кафедры А.А.Смирнова и В.В.Татаркина студенты всех факультетов начали осваивать базовые мануальные хирургические навыки: завязывание хирургических узлов, наложение швов на фантоме и на биологическом материале, наложение кишечного и сосудистого швов на биологическом материале и многое другое. Эти занятия были очень важны не только как способ освоения мануальных навыков будущими врачами, но и как важнейшее средство повышения мотивации к изучению теоретического материала. В сентябре 2013 г. было принято решение открыть на базе кафедры (11 пав.) экспериментальную операционную для работы студентов. Под руководством ассистента кафедры В.В.Татаркина было освобождено одно из помещений, отремонтированы бестеневые светильники, установлен операционный стол и собраны шкафы для инструментов — первый шаг был сделан. 9 ноября 2013 г. состоялось торжественное открытие экспериментальной операционной кафедры. С этого дня начался процесс поиска и сбора необходимого оборудования для операционной, инструментов и расходного имущества. В этом нам активно помогали сотрудники кафедры, работающие на клинических базах. Результат не заставил себя долго ждать — в начале 2014 г. студентами-кружковцами кафедры в операционной была выполнена первая операция на животном. После ушивания раны желудка кролик прожил более года, что говорит о высоком уровне подготовки студентов, участвовавших в операции. В этом же году в операционной появился полноценный лапароскопический комплекс, а в начале 2015 г. — первый операционный микроскоп. Тогда же в операционной были начаты съемки обучающего фильма «Базовые мануальные навыки в хирургии», который стал хорошим подспорьем в обучении многим сотням, а может и тысячам студентов нашего Университета, а также студентам других медицинских вузов. Наличие операционной сделало возможным проведение на нашей кафедре 14 ноября 2015 г. первой внутривузовой студенческой олимпиады по хирургии им. А.Ю.Созон-Ярошевича.

Итак, что же мы имеем в настоящий момент? Чтобы нас не обвинили в бахвальстве, оставлю читателю право делать выводы о том, насколько плодотворной и эффективной была наша работа за указанный период, поэтому лишь кратко перечислю то, что удалось сделать: многие сотни студентов освоили навыки наложения кожного шва, сосудистого и кишечного швов на биологическом материале в условиях настоящей операционной, с отработкой навыков обработки рук хирурга и одевания стерильного халата и перчаток, под руководством ассистента кафедры к.м.н. И.Г.Захматова студенты всех факультетов отработывали навыки костно-пластической трепанации с использованием созданных на кафедре моделей черепа, студентами было выполнено более 30 открытых и лапароскопических операций на кроликах в рамках проводимых на кафедре научных работ, с 2015 г. студенты активно осваивают микрохирургические навыки с использованием двух операционных микроскопов, с этого года началось преподавание лапароскопических навыков для студентов с использованием лапароскопического комплекса и созданного на кафедре тренировочного эндобокса, и, наконец, предмет нашей особой гордости — к настоящему моменту нашими студентами выполнены уже две успешные операции по шиванию крысам брюшной части аорты под операционным микроскопом.

Каждый год мы находим или приобретаем новое оборудование для операционной. Каждый год к нам приходят новые и новые талантливые и увлеченные ребята с блеском в глазах. Мы хотим, чтобы Университет знал имена студентов, которые внесли значительный вклад в развитие экспериментальной операционной и добились больших высот в освоении мануальных хирургических навыков: В.А.Рыбаков, А.А.Гоев, Д.Б.Бабаев, Ш.Ш.Кудлахмедов, А.И.Назмиев, А.С.Ужегов, К.В.Федюшкина, Т.Ю.Гарифуллин, Ф.М.Султанова, В.Р.Данилов, В.А.Степанова, А.Р.Проценко.

А.А.Смирнов



«Активная деятельность профсоюзной организации возобновилась буквально с первых дней сентября.

Сторонникам здорового образа жизни профсоюз предоставил возможность посещения бассейнов в различных районах города — более 75 абонементов в этом полугодии. Для любителей прекрасного в сентябре-ноябре были организованы четыре дополнительные экскурсии в бриллиантовую кладовую Эрмитажа (для тех, кто не смог попасть на экскурсию летом). А к началу концертного сезона мы подготовили для любителей классической музыки абонемент «Три встречи с музыкой», включающий три концерта в Музее-усадьбе Г.Р.Державина.

В честь Дня пожилого человека профком пригласил «возрастных» членов профсоюза на спектакли в Санкт-Петербургский государственный академический театр им. Ленсовета: «Любовь до гроба» и «Кабаре Брехт».

Культурно-массовый сектор профсоюзной организации установил хорошие контакты с театральными администраторами ДК им. Горького, Эрмитажного театра, Александринского, Мариинского театров, Театров им. Ленсовета и им. В.Ф.Комиссаржевской, Театра эстрады им. А.Райкина. И теперь наши сотрудники, члены профсоюза, могут приобретать театральные билеты по льготным ценам.

Мы стараемся разнообразить жизнь наших сотрудников, для этого организуем просмотры театральных спектаклей (один из недавних — комедия К.Маркина «Налево от лифта» по пьесе Ж.Лозье «Легкая закуска», поставленная на сцене Концертного зала у Финляндского творческим центром «Авокадо»), устраиваем самые разнообразные экскурсии. Так, 22 и 23 октября 88 членов профсоюза совершили поездку к мраморному каньону «Рускеала». Жемчужина Карелии — горный парк «Рускеала» входит в первую десятку самых живописных мест России и в сотню самых красивых природных ландшафтов Европы. Мрамор Рускеалы высоко ценили такие выдающиеся архитекторы, как Монферран и Ринальди. Его использовали для облицовки Исаакиевского собора, настелки полов Казанского собора, изготовления деталей интерьера Зимнего дворца, оград Петергофа и Царского Села, а также других памятников северной столицы. Уже в наше время мрамор Рускеалы шел на облицовку станций метро «Ладожская» и «Приморская». Эта поездка понравилась всем, надолго запомнятся отвесные скалы горного парка, чистейшие мраморные озера с изу-

Профсоюз в действии

Кажется, еще совсем недавно было лето, а уже осень на излете и совсем на пороге — Новый год. Жизнь идет своим чередом. О том, что делает профсоюзная организация Университета для того, чтобы сделать наши будни и праздники интереснее, рассказывает председатель университетского профкома к.м.н. Е.С.Лаптева:

мрудной водой, загадочные штольни и штреки, живописный водопад Ахвенкоски, бурная река Тохмайоки... Экскурсии — один любимых видов отдыха наших сотрудников. Поэтому на самое бли-



жайшее время мы планируем еще две экскурсии: «Кино и актеры Северной столицы» и поездку в старинный город Тихвин.

Профсоюзный комитет уделяет большое внимание и работе с детьми сотрудников. Мы проводим конкурсы, детские праздники, организуем посещения театров. Так, в июне состоялся вызвавший большой интерес детей и взрослых конкурс детского творчества «Медицина глазами детей» (о нем мы рассказываем отдельно). В дни школьных каникул дети членов нашего профсоюзного коллектива посетили спектакли «Денискины рассказы» и «Малыш и Карлсон, который живет на крыше». А сейчас мы занимаемся организацией новогодних праздников. Так, мы планируем для детей 5-12 лет посещение спектакля «Волшебное мороженое, или в поисках Снежной королевы», поставленного по сказке Г.-Х.Андерсена во дворце Белосельских-Белозерских (Невский пр., 41), а также проведение двух елок: одна традиционно в главном здании Университета на Кирочной ул., 41, другая будет во Дворце Труда. И, конечно же, все дети получат сладкие подарки.

Я совсем коротко рассказала о жизни нашей профсоюзной организации. На самом деле она

намного насыщеннее и событийнее: это и конкурсы профессионального мастерства, и помощь сотрудникам в трудных жизненных ситуациях, и организация оздоровительного отдыха для сотрудников и их



детей, и проведение различного плана мероприятий, и чествование юбиляров и ветеранов и т.д. Мы приглашаем всех стать членом нашей профсоюзной организации. От этого и наша, и ваша жизнь будут только разнообразнее и интереснее.

Наши контакты:

Пискарёвский пр., 47, павильон 6, этаж 2

Лаптева Екатерина Сергеевна. Тел.: 8350

Пискарёвский пр., 47, павильон 25, этаж 2

Саламахина Анна Александровна. Тел.: 8424

Кирочная ул., 41, патанатомический корпус

Конonenko Екатерина Борисовна. Тел.: 1266

Заневский пр., 1/82, зуботехническая лаборатория

Конonenko Екатерина Борисовна. Тел.: 3035113

Пр. Просвещения, 45, общежитие

Булашкова Марина Львовна. Тел.: 3707

Автoвская ул., 20

Милутка Елена Валентиновна. Тел.: 5504

Ул. Сантьяго де Куба, д. 1/28

Кубасова Наталья Леонидовна. Тел.: 3035141(46)

Доброй традицией профсоюзной организации Университета стало поздравление работников с профессиональным и календарными праздниками, чествование юбиляров

Так, 22 июня в Университете состоялся праздничный концерт, посвященный Всероссийскому дню медицинского работника. В этот день грамотами и ценными подарками были награждены лучшие отделения клиник: офтальмологическое отделение № 2; консультативно-диагностическое отделение НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина; отделение эндокринологии и Центр антицитакиновой терапии; а также клинические отделения больницы им. Петра Великого: терапевтическое (пав.18-2), реанимации и интенсивной терапии (пав. 16), операционное (пав. 13), отдельная компьютерной томографии, бактериологическая лаборатория.



2 этап конкурса «Доступная и безопасная среда»:

демонстрация практических навыков.

В жюри: проф. В.Л.Баранов, к.м.н. доц. Е.С.Лаптева, к.м.н. доц. Г.Н.Васильева

Получили в этот день свои награды и победители смотра-конкурса практических навыков среди медицинского персонала клиник Университета на тему «Доступная и безопасная больничная среда». Профсоюзная организация Университета учредила три призовых места с денежными премиями от 3000 до 10000 соответственно.

Лауреатами стали: отделение эндокринологии и отделение ревматологии клиники им. Э.Э.Эйхвальда и отделение физиотерапии НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина.

Профсоюзный комитет выражает благодарность университетскому Музыкально-артистическому клубу за проведение прекрасного концерта, сделавшего профессиональный праздник медиков еще радостнее.

«МЕДИЦИНА ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ»

7 июня 2016 г. в симуляционном кабинете кафедры сестринского дела с клинической практикой состоялась торжественная — финальная — часть конкурса детского творчества «Медицина глазами детей». Конкурс проводился среди детей и внуков сотрудников — членов первичной профсоюзной организации Университета. К участию в конкурсе принимались поделки, выполненные из любых материалов и в любой технике, а также рисунки, отвечающие заявленной тематике и целям конкурса.

Конкурс проводился в два этапа: первый (отборочный) — с 04.05.16 г. по 26.05.16 г. и второй (финальный) — с 26.05.16 г. по 01.06.16 г.

Все представленные работы оценивались в двух возрастных категориях: дети от 3 до 9 лет и дети от 10 до 16 лет.

Результаты проведения отборочного и финального этапов утверждены Конкурсной комиссией ППО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

В возрастной категории дети от 3 до 9 лет:

1 место за рисунок присуждено **Мелиевой Диане** (3 г. 8 мес.) — «Структура медицинского учреждения»; за поделку из пластилина присуждено **Корчагину Павлу** (8 лет) — «Миссия выполнима»; **2 место** за технику исполнения разделили: **Шулаков Александр** (7 лет) — «Победа над микробами» и **Шулакова Мария** (5 лет) — «Здоровое сердце»; **3 место** присуждено **Кутелову Володе** (3 года) — «Радуга здоровья».

В возрастной категории дети от 10 до 16 лет: **1 место** присуждено **Кутеловой Кристине** (12 лет) — «Мы нуждаемся в милосердии» (за воспитательную и общественную ценность работы); **2 место** заняла

Раськина Карина (14 лет) — «Sweet snake» за технику исполнения; **3 место** за оригинальность замысла присуждено **Бирюковой Кате** (12 лет) — «Атрибуты медицины».

Призом зрительских симпатий награжден **Бочкарев Гоша** (6 лет) за работу «Мой антидепрессант Филька».

Полина Глазкова (7 лет) получила поощрительный приз за разработку эскиза значка «С Днем медицинского работника!» Кстати, значок, сделанный по эскизу Полины, по решению конкурсной комиссии был вручен всем конкурсантам.

На празднике сотрудники профкома организовали чаепитие и провели интерактивную игру «Школа маленького Айболита». Предварительно получив профессиональные консультации, дети с удовольствием накладывали друг другу бинтовые повязки, измеряли температуру тела, выслушивали с помощью фонендоскопа частоту сердечных сокращений у волнующихся родителей. Кроме того, решали кроссворды на медицинскую тематику, а самые маленькие отгадывали загадки. Дети проявили интерес к находящимся в кабинете симуляторам по уходу за больными.

Мы надеемся, что данное мероприятие оставило яркие впечатления и зародило интерес к профессии медицинского работника.

Е.С.Лаптева
Фото И.А.Сазановой



Знакомьтесь: новый студенческий совет!

5 октября состоялась V ежегодная отчетно-выборная конференция студенческого совета Университета. Заслушав отчет о проделанной за год работе, участники конференции обсудили вопросы организации студенческой жизни в текущем учебном году и перспективы развития студенческого самоуправления в Университете. На конференции были проведены выборы новых членов в состав студенческого совета:

председатель — Шакир Кудлахмедов (6 курс ЛФ);

заместитель — Роман Башкинов (6 курс ЛФ);

секретарь — Анна Акулич (6 курс ЛФ).



Руководители секторов:

научно-учебного — Максим Щуцкий (3 курс ЛФ);

развития волонтерства и толерантности — Нелли Барнова (6 курс МПФ);

культурно-массовой работы и гражданско-патриотического воспитания — Кристина Татарчук (4 курс ЛФ);

спортивного — Александр Мирсаитов (6 курс ЛФ);

по связям с общественностью и информации — Ирина Щербакова (6 курс МПФ).



Твори добро другим во благо!

В Университете волонтерское движение «Ориентир» сформировалось в 2014 г. по инициативе активистов студенческого совета. За это время было реализовано несколько интересных проектов. Но самым заметным стал проект Э.Багаева (6 курс МПФ) «Протяни руку помощи» по оказанию помощи иногородним пациентам отделения травматологии и ортопедии университетской клиники.

Только в этом году он

— занял первое место на III Всероссийском молодежном образовательном форуме студентов медицинских и фармацевтических вузов «Спешите делать добро» (13–15 октября, Петербург);

— победил в заочном этапе конкурса на V Добровольческом молодежном форуме «Доброфорум-2016» в номинации «Эффективное добровольчество» (24 октября).

А 10 ноября на городском конкурсе добровольческих объединений Санкт-Петербурга «Город добра-2016», организованного при поддержке Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Правительства Санкт-Петербурга, в номинации «Лучший доброволец» Э.Багаев занял III место.

Торжественная церемония награждения победителей состоялась 23 ноября в Доме молодежи.

Впереди у «Ориентира» большие планы: дальнейшая реализация проекта «Протяни руку помощи», увеличение команд единомышленников, участие в акциях. Удачи, ребята!



16–30 сентября студенты нашего Университета приняли участие в акциях, посвященных Всемирному дню сердца

В рамках мероприятий студенты участвовали в проведении скринингового обследования петербуржцев, в исследованиях функции внешнего дыхания методом спирометрии; определяли функциональное состояние методом исследования вариабельности ритма сердца, состав тела методом биоимпедансометрии, минеральный состав организма; измеряли артериальное давление и уровень сахара в крови. Студенты-мечниковцы совместно с администрацией Красногвардейского района организовали для петербуржцев бесплатные консультации о правильном питании и ведении здорового образа жизни; акцию «Конфета вместо сигареты». Для привлечения внимания горожан и гостей города к своему здоровью и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний в ТРК «Заневский каскад» был организован флешмоб в формате музыкальной зарядки.



6 октября артисты университетского Музыкально-артистического клуба организовали праздничный концерт, посвященный «Дню первокурсника»

Месяц вхождения в студенческую жизнь закончился на веселой музыкальной ноте. Будем надеяться, что и первая сессия завершится успешно. Как уверяют выпускники нашего вуза прошлых лет: «Экзамены сдавать легко, главное хорошо подготовиться!»



8 ноября Гульнара Шахметова (2 курс МПФ) — «Мисс Университет — 2016» вновь покорила подиум

На этот раз первая красавица СЗГМУ завоевала титул «Мисс Очарование» в финале городского конкурса красоты, грации и творчества «Мисс Студенчество Санкт-Петербурга — 2016».



Поздравляем!



ДУЮ СПИК РАШЕН?

8 ноября в Университете впервые был проведен диктант по русскому языку. Проверить свои знания пришли студенты всех курсов.

Идея проведения диктанта принадлежит активистам студенческого совета Университета, они же выступили и в роли организаторов. Конечно же, большую помощь в подготовке оказали сотрудники кафедры русского языка.

Приветствуя участников, зав. кафедрой Э.М.Гирфанова отметила: «Проведение диктанта — замечательная инициатива, и замечательна она в первую очередь тем, что наши студенты начинают осознавать важность грамотной речи для своей профессиональной реализации.

Важность роли слова и речи отмечали еще древние великие целители. Авиценна в «Каноне врачебной науки» писал: «У врача есть три инструмента — слово, растение, нож». Заметим, слово в этом списке стоит на первом месте, Авиценна считал общение неотъемлемой частью лечения: «К числу дей-

ствующих лечений нужно отнести усиление душевных сил больного с помощью радости и общения с хорошими людьми». Гиппократ подчеркивал: «Важная часть искусства врача — способность хорошо сформулировать свое умозаключение, а также верно понять написанное другим врачом». Он говорил: «Все, что делает врач, пусть он делает правильно и красиво».

Действительно, врачу при общении с больными или коллегами нужно помнить, что речь человека (как устная, так и письменная) независимо от его воли создает для собеседника (или читателя) своеобразный портрет говорящего (пишущего). Речь человека позволяет понять, в какой среде он вырос и общается, каков его культурный уровень и даже каков уровень его общего развития. От уровня владения языком, его нормами и богатствами зависит способность человека точно, грамотно и понятно выразить свою мысль, оказать нужное воздействие на слушателей. Врач с неграмотной речью вызывает недоверие у пациента, теряет в какой-то мере его уважение. То же самое может происходить и в отношении врача с коллегами, с научным сообществом. Научные статьи, написанные с грамматическими ошибками, вряд ли добавят авторитету исследователю.

Хочется пожелать нашим студентам — будущим врачам — владеть культурой речи на самом высоком уровне и всегда помнить о том, что, как писал известный русский поэт Вадим Шефнер, «словом можно убить, словом

можно спасти...» Пусть ваши слова всегда помогают вам спасти людей!» Способность ясно и точно излагать свои мысли в устной и письменной форме необходима специалисту в любой области, особенно специалисту-медику. Уровень доверия к профессиональным качествам врача, допускающего ошибки в устной и письменной речи, резко снижается. Врач должен быть грамотен во всем. И часто правильно подобранные слова действуют как лекарство. Надеемся, что это мероприятие станет очередной доброй традицией в нашем Университете».

Когда верстался номер, пришло сообщение об итогах проведенного диктанта:

1 место — Арсений Лукин (ЛФ гр. 339), **2 место — Дмитрий Качанов** (ЛФ гр. 336), **3 место — Иван Боровец** (МПФ гр. 611)

Результаты работы оценивались по 100-балльной системе. При проверке диктанта из максимального количества баллов за каждую орфографическую ошибку вычиталось 9 баллов, а за каждую пунктуационную — 5 баллов.



Н.А.Ерстова
Фото А.Елизаровой