



ПУЛЬС

№ 2 (2513) четверг, 20 февраля 2014 года



Издаётся с 1928 года

Газета Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова

В номере:

Избранные вопросы общей врачебной практики

стр. 2

Юбилей коронарографии

стр. 3

Конкурс на ландшафтно-художественное оформление территории перед столовой («Пятак»)

стр. 4

Студенческий праздник «Татьянин день»

Gaudeamus

8 февраля – День российской науки!



В этот день, 290 лет назад, по распоряжению императора Петра I Указом правительствующего Сената в России была основана Академия наук. Проект Положения об Академии наук и художеств был представлен лейб-медиком Л.Л. Блюментростом, который впоследствии стал ее первым президентом. Общая задача была сформулирована так: Академия учреждалась, «дабы науки размножены и в лучшее состояние приведены были». (Орфография первоисточника сохранена – прим. ред.)

Академия состояла из трех «классов». В первом классе математических наук академики занимались математикой, астрономией, географией, навигацией, механикой; во втором классе естественных наук изучали физику, анатомию, химию и ботанику; в третьем классе истории и права академики вели исследования в областях риторики, античной и новой истории, естественного и публичного права, политики и этики. За старания и успехи в учебе, искусстве и науке царь Петр жаловал своею милостью.

По регламенту, который появился лишь через три года после основания, Академия наук называлась «Императорская академия наук и художеств в Санкт-Петербурге». С 1803 года – «Императорская академия наук», с 1836 года – «Императорская Санкт-Петербургская академия наук», с июля 1917 года – «Российская академия наук», с июля 1925 года – «Академия наук СССР», а с декабря 1991 года – «Российская академия наук».

В Советской России ученые отмечали свой профессиональный праздник в третье воскресенье апреля: в 1918 году между 18 и 25 апреля Ленин составил «Набросок плана научно-технических работ», что явилось фактическим признанием Советами науки.

В 1999 году, «учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следуя историческим традициям», Указом президента Российской Федерации был установлен День российской науки с датой празднования 8 февраля.

55 лет Научно-исследовательскому центру!



В 1959 году была создана Центральная научно-исследовательская лаборатория, сегодня – Научно-исследовательский центр.

Из заметки «Пульса» от 1960 года: «Центральная лаборатория нашего института – это крупная научно-исследовательская база. Основная ее задача – оказывать помощь в выполнении плановых экспериментальных тем кафедрами и клиниками института. Для этих целей в ЦНИЛе создается комплекс лабораторий, сосредоточенных в четырех отделах: клиническом, физиологическом, экспериментально-морфологическом и рентгенорадиологическом. (...) Таким образом, научно-исследовательская работа в институте пойдет под флагом тесной творческой связи клиник и кафедр с отделами и лабораториями ЦНИЛа. (...) Итак, ЦНИЛ работает. Однако было бы наивно думать, что в функционирующих отделах сейчас все благополучно. Нет, нам еще многого не хватает. На первых порах можно мириться с тем, что у нас нет дорогостоящих аппаратов и приспособлений. Но ничем нельзя оправдать отсутствие в наших лабораториях таких важнейших реактивов, как спирт, формалин, эфир, краски. (...) Большим тормозом в развертывании лабораторий, вивария и их нормальной деятельности являются многочисленные строительные недостатки. (...) Мы считаем, что все эти трудности не являются непреодолимыми. Кафедры института уже сейчас могут и должны начинать свою деятельность на базе лабораторий ЦНИЛа».

Задачи и нужды ЦНИЛа

ЦНИЛ – это комплекс лабораторий, созданный в 1959 году. Его задача – оказывать помощь в выполнении плановых экспериментальных тем кафедрами и клиниками института. Для этих целей в ЦНИЛе создается комплекс лабораторий, сосредоточенных в четырех отделах: клиническом, физиологическом, экспериментально-морфологическом и рентгенорадиологическом. (...) Таким образом, научно-исследовательская работа в институте пойдет под флагом тесной творческой связи клиник и кафедр с отделами и лабораториями ЦНИЛа. (...) Итак, ЦНИЛ работает. Однако было бы наивно думать, что в функционирующих отделах сейчас все благополучно. Нет, нам еще многого не хватает. На первых порах можно мириться с тем, что у нас нет дорогостоящих аппаратов и приспособлений. Но ничем нельзя оправдать отсутствие в наших лабораториях таких важнейших реактивов, как спирт, формалин, эфир, краски. (...) Большим тормозом в развертывании лабораторий, вивария и их нормальной деятельности являются многочисленные строительные недостатки. (...) Мы считаем, что все эти трудности не являются непреодолимыми. Кафедры института уже сейчас могут и должны начинать свою деятельность на базе лабораторий ЦНИЛа».

24 января у памятника «Погибшим медикам» состоялся торжественный митинг, посвященный 70-летию со Дня полного освобождения города Ленинграда от блокады.



Хирургическое общество Пирогова

15 января состоялось заседание Хирургического общества, посвященное 50-летию операции коронарографии, проведенной, на тот момент, доцентом кафедры факультетской хирургии, а ныне – профессором кафедры общей хирургии, членом-корреспондентом РАМН, заслуженным деятелем науки РФ Львом Васильевичем Поташовым.

На заседании с докладом об истории развития метода коронарографии выступил доктор медицинских наук, заведующий отделением рентгеноэндovasкулярной диагностики и лечения Р.А. Азовцев. Своими воспоминаниями о памятной операции поделился профессор Л.В. Поташов.



Коллеги поздравляют профессора Л.В. Поташова

Публичная лекция

27 января состоялась лекция доцента Медицинского биологического центра Школы биологических наук Королевского университета Белфаста Александра Галкина на тему «Роль митохондрий в процессе ишемии/реперфузии».

А. Галкин занимается митохондриальной биоэнергетикой с целью применения результатов исследований в медицине для лечения ишемии-реперфузии. Работа в сотрудничестве с нашим Университетом позволит, как надеются ученые и хирурги-трансплантологи, найти способ для лечения, в частности, ишемических поражений почек.



Лекция собрала самых заинтересованных слушателей



Актуальные вопросы неотложной урологии

5 декабря 2013 года состоялась научно-практическая конференция «Актуальные вопросы неотложной урологии», организованная кафедрой урологии нашего Университета и Санкт-Петербургским научным обществом урологов им. С.П. Федорова.



Президиум конференции

С приветственным словом к участникам конференции обратился проректор по учебной работе, профессор Андрей Ильич Яременко. Председатель оргкомитета конференции, заведующий кафедрой урологии, профессор Сальман Хасунович Аль-Шукри подчеркнул в своем выступлении значимость тематики конференции в связи с разработкой новых стандартов оказания скорой медицинской помощи в России и указал на спорные и нерешенные вопросы. Большой интерес участников вызвали доклады сотрудников кафедры урологии нашего Университета, профессоров И.В. Кузьмина, Р.Э. Амдид, И.А. Корнева, старшего научного сотрудника С.Ю. Боровца, ассистента кафедры

скорой медицинской помощи и хирургии повреждений Н.В. Разумного, посвященные стандартам оказания скорой медицинской помощи на догоспитальном и госпитальном этапах при различных урологических заболеваниях и травмах. В последующем обсуждении докладов своим опытом в оказании скорой помощи урологическим больным поделились ведущие российские урологи – заведующий кафедрой урологии и хирургической андрологии Российской медицинской академии последипломного образования, член-корреспондент РАМН, профессор О.Б. Лоран; заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой урологии и репродуктивного здоровья человека Ростовского государственного медицинского университета, профессор М.И. Коган; заведующий отделением урологии ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, главный уролог МЧС России, профессор С.Б. Петров. Во время дискуссии были даны ценные рекомендации по совершенствованию стандартов (протоколов) оказания скорой медицинской помощи в урологии.

В заключительном слове профессор С.Х. Аль-Шукри, указав на высокий уровень представленных докладов и последующей дискуссии, подвел итоги мероприятия и выразил всеобщее мнение, что конференция прошла успешно.

Доктор медицинских наук С.Ю. Боровец,
профессор И.В. Кузьмин

Избранные вопросы общей врачебной практики

5 февраля в аудитории № 1 Первого СПбГМУ состоялась Учебно-практическая конференция для врачей общей врачебной практики (семейных врачей), врачей-терапевтов, участковых Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Мероприятие проводилось в рамках непрерывного последипломного образования врачей при непосредственном участии деканатов лечебного факультета и факультета последипломного образования Университета. В работе конференции приняли участие ведущие специалисты Первого СПбГМУ, СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и многих других медицинских учреждений.

Проректор по учебной работе, профессор А.И. Яременко открыл конференцию, пожелав всем получить новые важные для практической работы знания.

Начальник департамента медицинской и лекарственной помощи КЗ ЛО, доцент А.В. Вальденберг прочитал доклад о том, как работать с информацией ограниченного доступа. Содержательным и интересным была лекция директора НИИ фтизиопульмонологии, профессора П.К. Яблонского о новых технологиях в дифференциальной диагностике туберкулеза и других болезней легких. Главный семейный врач Ленинградской области, профессор Н.Л. Шапорова в своей лекции рассказала о способах доставки лекарственных препаратов при бронхообструктивной патологии. Доцент В.Н. Яблонская познакомила слушателей с алгоритмом обследования и стандартами лечения пациентов с ТЭЛа. Профессор С.Я. Батагов выступил с докладом на тему: «Остеоартроз и кардинальная патология у пожилых. Особенности тактики ведения». Лекция главного пульмонолога КЗ ЛО, профессора В.А. Казанцева была посвящена стандартам ведения пациентов с инфекциями нижних дыхательных путей, а главный пульмонолог СЗ ФО, профессор В.И. Трофимов уделил внимание особенностям лечения инфекций нижних дыхательных путей при беременности. Профессор



Организаторы перед началом конференции

И.А. Божков прочел лекцию об использовании технических средств реабилитации в амбулаторной практике.

Во время второго заседания (председатели: профессор В.Н. Марченко и профессор В.И. Немцов), которое началось после получасового перерыва, были заслушаны следующие доклады: «Кардиоваскулярная профилактика в работе врача первичного звена» (главный терапевт ЛО, доцент Е.И. Ровкина); «Кожные болезни в терапевтической практике» (профессор К.А. Монахов); «Болезнь Стилла взрослых. Стандарты диагностики и терапии» (заместитель главного врача по медицинской части ревматологического центра, доцент О.А. Смутьская); «Артериальная гипертензия с позиций доказательной медицины» (профессор В.Н. Марченко); «Рациональная противовоспалительная терапия некоторых глазных заболеваний» (доцент Л.В. Жданова); «Острые синуситы в работе врача первичного звена» (доцент К.А. Никитин); «Рентгеноконтрастная нефропатия» (доцент О.В. Дудина).

Итоги конференции, подвела профессор Н.Л. Шапорова; она отметила важность полученной врачами во время конференции информации для их практической работы.

Светлой памяти

22 января скоротригично скончалась профессор кафедры факультетской терапии Первого СПбГМУ Елена Ивановна Красильникова.

Вся жизнь Елены Ивановны была связана с Университетом и кафедрой факультетской терапии. В 1978 году она окончила лечебный факультет 1 ЛМИ, в 1980 году – клиническую ординатуру по специальности «Внутренние болезни». С 1981 по 1983 годы обучалась в очной аспирантуре по специальности «Кардиология» и в 1984 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-иммунологические сопоставления у больных ишемической болезнью сердца». С 1984 по 1991 годы работала ассистентом кафедры. В 1992 году защитила докторскую диссертацию по специальности «Кардиология» и «Эндокринология» на тему «Роль гиперинсулинемии в патогенезе атеросклероза у больных ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом. Пути профилактики и лечения» и продолжила работу в качестве доцента кафедры. С 2001 года работала профессором кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии с клиникой нашего Университета. В 2003 году ей было присвоено ученое звание «профессор». Врач-эндокринолог высшей категории, Елена Ивановна была автором 290 научных публикаций, ряда учебных пособий, 1 изобретения и 5 монографий. Под руководством Е.И. Красильниковой было защищено 6 кандидатских диссертаций, она была научным руководителем по 6 готовящимся кандидатским и научным консультантом по одной докторской диссертации.

Неутомимая труженица, талантливый ученый, великолепный клиницист, она служила постоянным примером для молодых сотрудников, воспитала целую плеяду специалистов. Елена Ивановна была прекрасным врачом, пользовалась большим доверием и уважением пациентов. До последних дней жизни она была творчески активна, принимала участие в научно-исследовательской, учебной и лечебной работе.

Скорбим и помним.

Коллектив кафедры и клиники факультетской терапии



ЮБИЛЕЙ КОРОНАРОГРАФИИ

Передо мной – пожелтевшая от времени страница операционного журнала клиники факультетской хирургии. На ней знакомым, четким почерком сделана запись протокола операции. Дата записи – 29 января 1964 года, то есть, с момента ее проведения прошло 50 лет. Название – «Коронарография». Автор записи – Лев Васильевич Поташов, в то время доцент кафедры факультетской хирургии, ныне – профессор кафедры общей хирургии.



Профессор Л.В. Поташов на заседании Хирургического общества. 15 января 2014 года

Необходимость разработки и внедрения коронарографии – тогда весьма рискованного метода диагностики – была связана с развитием хирургии ишемической болезни сердца. Первому клиническому его применению в клинических условиях предшествовал огромный объем экспериментальных и клинических исследований. За пятьдесят лет коронарография стала рутинным и обязательным методом исследования, без результатов которого невозможна хирургическая коррекция коронарного кровотока.

В истории селективной катетеризации и контрастирования коронарных артерий условно можно выделить четыре периода. Первый связан с разработкой введения контрастного вещества в просвет кровеносных сосудов с

экспериментальным и клиническим опытом использования непрямых методов реваскуляризации миокарда за счет создания условий для развития неососудистого русла – операции Томпсона, Фиески, Вайнберга, Рейнберга и др. Неудовлетворенность результатами этих паллиативных операций стимулировала поиск более эффективных способов лечения. В.И. Колесов обратил внимание на экспериментальную работу В.П. Демикова. Этот талантливый московский экспериментатор в 1952–1958 годы предложил и успешно апробировал в эксперименте на собаках операцию маммаро-венечного анастомоза. Идея оказалась весьма плодотворной, и 25 февраля 1964 года В.И. Колесовым была выполнена первая в мире успешная операция прямой реваскуляризации миокарда с помощью маммаро-венечного анастомоза. Этому событию предшествовали интенсивные экспериментальные исследования практически всего коллектива кафедры. Одновременно изучались возможности и отработывалась методика диагностической коронарографии. Существовало более 20 вариантов ее выполнения.

Л.В. Поташов избрал методику французского хирурга Арнульфа. Коронарография в этом случае производилась при искусственно вызванной введением ацетилхолина кардиоплегии. Для запуска сердца после его кратковременной остановки использовался метод электрокардиостимуляции. Сейчас, из-за реально существующей опасности

операций в клинике составляет около 2 тысяч оперативных вмешательств. Эта область сердечно-сосудистой хирургии продолжает

более совершенных его вариантов. Этот процесс непрерывен и стремителен. Тем более, мы должны помнить и отдавать должное

КОПИЯ

"Журнал для плановых операций"
Начат: 22.11.63
Окончен: 19.05.64
Клиника факультетской хирургии
I ЛМИ им. акад. И.П.Павлова

№№ по порядку: 76

№ истории болезни и дата поступления: №2010, 29 января 1964 года

Год, число, месяц операции: 31 января 1964 года

Фамилия, имя, отчество и возраст: Китов Сергей Викторович, 25 лет

Адрес: Ленинград, Невский р-н, пр. Елизарова, д. 35, кв. 49

Диагноз

- а) клинический: Хроническая коронарная недостаточность.
- б) операционный: тот же

Наркоз: Общий эндотрахеальный закисью азота. Котомина Г.Л.

Оператор: Поташов Л.В.

Ассистенты: Фигурин Т.Д., Пудяков С.М.

ЭКГ: Володкович М.Г.

КОРОНАРОГРАФИЯ

Обнажена большая подкожная вена и бедренная артерия справа, в вену введен биполярный электрод для электростимуляции. Электрод установлен в правом желудочке. Проверена эффективность электростимуляции. Передняя стенка артерии надсечена, произведена ретроградная катетеризация аорты. Катетер установлен примерно на 2 см выше клапанов. В вену введено 200 мг ацетилхолина на 10 мл физиологического раствора. Через 9.6 сек наступила брадикардия до 55 ударов в 1 мин, а через 15.8 сек один интервал длительностью на 2.4 сек, после чего появились сокращения с частотой 44 в 1 мин. Затем возник ритм 90 в 1 мин. Через 2 мин 46 сек произведено повторное введение 200 мг ацетилхолина в аорту через зонд. Через 3.2 сек импульсы стали малой величины, а через 9.2 сек от начала введения ацетилхолина наступила полная кардиоплегия и начато введение 50 мл 70% раствора диодона. Через 3.6 сек от начала введения контраста произведено 6 снимков с интервалом в 1.2 сек. В момент последних двух снимков возникли экстрасистолические сокращения сердца. Кардиоплегия продолжалась 12.4 сек, после чего начата электростимуляция с частотой 100 импульсов в 1 мин, сила тока 6 мА, длительность импульса 0.02 сек. В момент электростимуляции АД = 120/70. Электростимуляция продолжалась минуту, после этого продолжались самостоятельные сокращения с частотой 100 в 1 мин, АД - 120/70. Извлечен катетер (№1) из аорты и электрод из вены. Шов на бедренную артерию. В рану - антибиотики. Швы на кожу.

Подпись: Л.В.Поташов

Послеоперационное течение: Гладкое течение. Заживление рег primam.

Исход и дата выписки: выписан 12 февраля 1964 года

Подпись

В истории навсегда останется вклад ученых, разрабатывавших этот метод, создавших предпосылки для появления более совершенных его вариантов

последующей рентгеносъемкой, которая выявляет признаки стеноза или окклюзии сосуда, компенсации кровотока, возможности коррекции патологических изменений. Второй период определяется обоснованием и разработкой технологии катетеризации полостей сердца и его сосудов у пациента, на основе которой появился современный диагностический алгоритм исследования состояния коронарных артерий. Для третьего периода характерно совершенствование технологии коронарографии; результатом его следует считать эффективную и безопасную селективную коронарографию. Четвертый период озаглавлен опытом катетерной хирургии коронарных артерий и клапанов сердца.

Клиника факультетской хирургии – первое в нашей стране учреждение, где комплексно и всесторонне стала разрабатываться проблема хирургического лечения ишемической болезни сердца. Вначале был накоплен большой

опыт, она не применяется. Но метод, безусловно, сыграл огромную роль в определении показаний и условий для выполнения прямой реваскуляризации миокарда. Кроме того, он послужил основой для разработки и совершенствования более безопасных методов коронарографии. В дальнейшем в клинике факультетской хирургии эти исследования выполнялись Т.А. Сулингом, К.К. Токаревич, С.Д. Астафьевой. Первая селективная коронарография была выполнена здесь весной 1972 года (Т.А. Сулинг, С.Д. Астафьева).

Сейчас данный метод исследования стал рутинным в клинике. К настоящему времени выполнено около 7 тысяч коронарографий (Р.А. Азовцев, В.А. Крейль, П.С. Пудяков, С.Н. Бурнос). Более того, на базе диагностической коронарографии стали успешно развиваться методы рентгеноэндоваскулярных методов лечения – ангиопластики и стентирования коронарных артерий. Опыт этих

стремительно развиваться. В частности, на технологии коронарографии основана клеточная терапия ИБС, в настоящее время всесторонне исследуемая в клинике факультетской хирургии. На базе кафедры по инициативе ректора Университета, академика РАН С.Ф. Багненко, создан Центр рентгеноэндоваскулярных методов диагностики и лечения, которым руководит профессор М.Ю. Капутин.

Каковы бы ни были конечные результаты в данном разделе хирургии, в истории навсегда останется вклад ученых, разрабатывавших этот метод, создавших предпосылки для появления

первопроходцам. Их труд и результаты этого труда лежат в основе нынешних успехов в хирургическом лечении ишемической болезни сердца.

Отметить своеобразный юбилей коронарографии решено на специально организованной научно-практической конференции «Инвазивные и неинвазивные методы диагностики патологии коронарных артерий сердца».

Профессор В.М. Седов,
заведующий кафедрой факультетской
хирургии



В рентгенохирургической операционной. Оперирует В.А. Крейль. 2000 год



Р.А. Азовцев в рентгенохирургической операционной. 2000 год



22 февраля славный юбилей и сорокалетие научно-педагогической деятельности отметила профессор, заведующая кафедрой педагогики и психологии факультета последипломного образования Нина Павловна Ванчакова.

Трудовая, врачебная и научно-педагогическая деятельность Нины Павловны неразрывно связана с Первым Санкт-Петербургским государственным медицинским университетом имени академика И.П. Павлова. После окончания вуза в 1975 году она прошла путь от врача-ординатора до высококлассного специалиста в области психиатрии, психосоматической медицины, наркологии, психотерапии. Ее научные исследования были оформлены в защитах кандидатской (1981 год) и докторской диссертаций (1994 год). Опыт лечебно-педагогической деятельности нашел свое применение в ее работе в качестве доцента кафедры психиатрии, а затем и профессора этой же кафедры, а так же профессора кафедры педагогики и психологии РГПУ им. А.И. Герцена.

В 2005 году при активном участии Нины Павловны Ванчаковой был организован курс педагогики в рамках повышения квалификации для врачей-интернов и ординаторов, а через год была сформирована кафедра педагогики и психологии на факультете последипломного образования Первого СПбГМУ, которую она возглавила и которой руководит по настоящее время.

Научный потенциал Нины Павловны неисчерпаем. Она активный организатор и участник международных конференций в области медицины, педагогики и психологии. Н.П. Ванчакова осуществляет руководство над аспирантами.

Автор ряда учебников по педагогике в медицине. Именно ей принадлежит идея педагогического сопровождения различных «школ пациентов», что по-новому открывает перспективы развивающейся отрасли профилактической медицины, где педагогика, психология и лечебное дело формируют образ врача.

Нина Павловна – член Всемирной ассоциации по исследованию боли (IASP), академик Международной академии интегративной антропологии (IA of IA). Автор более 350 печатных работ и трех патентов. Она является научным редактором 21 издания, где публикуются материалы конгрессов и конференций. Н.П. Ванчакова – участник восьми мировых и десяти европейских конгрессов по разным направлениям психиатрии, неврологии и IASP. Под ее руководством организовано и проведено 12 конференций по «Психиатрии консультирования и взаимодействию», 8 конгрессов по «Психосоматической медицине» и 7 конгрессов под названием «Человек и болезни зависимости: междисциплинарные аспекты».

Мы, сотрудники кафедры педагогики и психологии факультета последипломного образования, знаем Нину Павловну как доброго, отзывчивого человека и хотим пожелать ей крепкого здоровья, семейного благополучия и дальнейших творческих успехов.

Внимание, конкурс!

В Университете объявлен конкурс на лучшее ландшафтно-художественное оформление территории перед столовой («Пятак»).

Согласно Положению о конкурсе к участию в нем допускаются сотрудники, учащиеся всех курсов и факультетов Университета, учащиеся Института сестринского образования.

Конкурс проводится в два этапа, с 10 февраля по 10 апреля. На первом этапе (с 10 февраля по 30 марта) в первом корпусе, в кабинете проректора по воспитательной работе будут приниматься проекты. На втором этапе (с 30 марта по 10 апреля) будет осуществляться их оценка. Для участия необходимо в срок до 30 марта представить заявку и описание проекта.

По итогам конкурса определяются победитель и два призера (авторы проектов, набравших наибольшие суммы баллов по результатам оценки экспертной комиссии). Победителю и призерам выплачиваются денежные премии в размере: 25 тысяч рублей (первая премия), 15 тысяч рублей (вторая премия) и 10 тысяч рублей (третья премия).

С полным текстом Положения о конкурсе можно ознакомиться на сайте Университета в разделе Объявления (www.1spbgmu.ru).



Студенческий медицинский отряд «Родина» ждет тебя!

Странные люди в зеленых куртках, желающие лечить людей, ищут себе новых друзей! Если ты не боишься провести месяц без телевизора, на природе, в прекрасной компании, если не боишься работать и получать реальную врачебную практику в центральной районной больнице одной на сто километров вокруг, то ты попал по адресу!

Пиши скорее, и ты успеешь попасть в число счастливыхчиков!
<http://vk.com/smorodina1med>



КОНКУРС

Объявление о выборах на должность заведующих кафедрами: физического воспитания и здоровья.

Объявление о конкурсе на замещение должностей по трудовому договору:

Профессоров кафедр: физиопульмонологии; терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. акад. М.В. Черноуцко с клиникой; хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой; физики, математики и информатики (0,25); педиатрии и детской хирургии.

Доцентов кафедр: урологии с курсом урологии с клиникой; общей и биологической химии (0,75); хирургии оперативной и клинической анатомии; стоматологии хирургической и ЧЛХ; педиатрии и детской хирургии.

Ассистентов кафедр: фармакологии (0,5); терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. акад. М.В. Черноуцко с клиникой; инфекционных болезней и эпидемиологии (0,5); стоматологии детского возраста с курсом ЧЛХ (0,25); стоматологии хирургической и

ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА

ЧЛХ; терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой (0,25); педиатрии и детской хирургии (1,75).

Старших преподавателей кафедр: физического воспитания и здоровья; медицинской биологии и генетики (0,5).

Претенденты на должность должны иметь высшее образование и специальность, соответствующие занимаемой должности и квалификационным требованиям постановления Госкомвуза № 108 от 14.11.1992. Срок подачи документов для участия в конкурсе – месяц со дня опубликования. Справки по телефону: 499 7104.

Объявление о конкурсном отборе:

Руководитель отдела: отдел хронической обструктивной патологии легких НИИ пульмонологии.

Заведующий отделом: отдел нейрофармакологии Института фармакологии им. А.В. Вальдмана.

Заведующий лабораторией: лаборатория трансплантологии НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой; лаборатория неотложной кардиологии НИИ сердечно-сосудистых заболеваний (0,5); лаборатория диагностики аутоиммунных заболеваний НМЦ по молекулярной медицине МЗ РФ; лаборатория экспериментальных исследований Центра лазерной медицины; лаборатория организации здравоохранения НИЦ (0,5).

Главный научный сотрудник: лаборатория клинической фармакологии аддитивных состояний Института фармакологии им. А.В. Вальдмана.

Ведущий научный сотрудник: лаборатория экспериментальной фармакологии аддитивных состояний Института фармакологии им. А.В. Вальдмана.

Старший научный сотрудник: лаборатория молекулярной диагностики Научно-методического центра по молекулярной медицине МЗ РФ (0,5); лаборатория экспериментальных исследований Центра лазерной медицины.

Научный сотрудник: лаборатория клинической физиологии дыхания отдела клинической и экспериментальной патологии органов дыхания НИИ пульмонологии; лаборатория клинических исследований Научного центра лазерной медицины (0,25); лаборатория хронических вирусных инфекций НИЦ; отдел челюстно-лицевой хирургии НИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (0,5).

Младший научный сотрудник: отдел челюстно-лицевой хирургии НИИ стоматологии челюстно-лицевой хирургии; отдел челюстно-лицевой хирургии НИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии; лаборатория клинической фармакологии аддитивных состояний Института фармакологии им. А.В. Вальдмана.

Претенденты должны иметь высшее образование и специальность, соответствующие замещаемой должности согласно приказу № 1126 от 11.12.1992 Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации. Срок конкурса – 2 месяца со дня опубликования.

Справки по телефону: 499 7044.

Председатель Редакционного совета – советник при ректорате по учебной работе Н.Н. Петрищев.
Заместитель председателя Редакционного совета – начальник Управления внешних связей и развития О.Н. Ключников.
Секретарь Редакционного совета – ведущий редактор отдела рекламы М.М. Зорина.

Члены Редакционного совета:
Проректор по лечебной работе О.А. Гриненко, секретарь Ученого совета С.А. Карпищенко, проректор по учебной работе А.И. Яременко, начальник международного отдела С.Ю. Боровец, председатель Студенческого совета Ш.Р. Джамилов.



GAUDEAMUS

№ 2 (2513) четверг, 20 февраля 2014 года

ПУЛЬС

Студенческий праздник «Татьянин день»



27 января в спорткомплексе нашего Университета состоялся традиционный спортивный праздник, посвященный Дню студента.

Соревнования проходили в виде эстафет среди студенческих команд (5 девушек и 5 юношей) и заместителей деканов факультетов. Ведущей праздника, а также исполнительницей сольных музыкальных номеров выступила студентка Мария Бондаренко.

После соревнований профком студентов провел конкурс среди учащихся на лучший рисунок и на знание истории Первого СПбГМУ.

Все участники праздника получили памятные сертификаты. Командам были вручены дипломы, сувенирные подарки и сладкие призы. Диплом за первое место в соревнованиях получила команда стоматологического факультета, второе место занял лечебный факультет, третье – команда Института сестринского образования, четвертое место досталось факультету иностранных учащихся, а пятое место заняла команда педиатрического факультета.



И снова Citius, Altius, Fortius!

30 ноября и 1 декабря прошлого года состоялся зимний чемпионат по легкой атлетике среди вузов Санкт-Петербурга. Наш Университет представляли 27 спортсменов со всех факультетов и курсов. Соревнования проходили в беге (60, 200, 800 метров), эстафете (4 по 200 метров), а также в прыжках в длину, толкании ядра и прыжках с шестом.

Наши студенты отстояли честь Университета, показав хорошие результаты. Проявил себя Иван Денисенко (1 курс, лечебный факультет): «Волнение было чуть больше обычного – первое выступление за вуз как-никак, хотелось показать лучший результат. Ранее все соревнования проходили достаточно гладко, но на этих я понял, что вышел на новый уровень, и мне придется начинать все почти с нуля, почувствовать себя новичком. Я показал средний результат, но, мне кажется, что это все, на что был способен мой измотанный организм. Совмещать учебу и спорт оказалось не так просто, хотя я уверен, что дальше дела пойдут лучше».

Для студента 2 курса лечебного факультета Андрея Улитина, проявившего себя в толкании ядра, выступления за Первый СПбГМУ уже стали привычным делом: «Эти соревнования для меня не в новинку, все как обычно. Но все равно здорово принимать в них участие, ведь это важный и полезный опыт в жизни каждого».

Впервые от нашего Университета была заявлена студентка 1 курса факультета спортивной медицины Анастасия Матвеева на участие в прыжках с шестом. Всего за месяц упорных тренировок она добилась высоких результатов и выполнила третий взрослый разряд. Анастасия говорит о том, что команда Университета успешно выступила на этих соревнованиях и что ей удалось взять новую высоту в прыжках с шестом.

Поблагодарим всех членов сборной по легкой атлетике и, конечно же, Людмилу Анатольевну Варламову, под чьим чутким руководством тренируются спортсмены. Сами же ребята отдельное спасибо говорят Университету за предоставленную возможность проводить тренировки не только в тренажерном зале на кафедре физического воспитания и здоровья, но и на Зимнем стадионе. Пожелаем нашим спортсменам удачи и дальнейших побед!

Анна Лупашко,

1 курс, стоматологический факультет



Спортивные достижения



За прошедший семестр сборные команды Первого СПбГМУ активно принимали участие в различных спортивных чемпионатах в следующих видах: армрестлинг (12-е место из 25 команд), боулинг (9-е место из 14 команд), дартс (16-е место из 20 команд), массовый пробег по легкой атлетике на «Приз первокурсника», а также Всероссийский пробег «Кросс нации-2013». Ребятам было нелегко совмещать тренировки с учебой, но они отлично справились. Тренером выступила старший преподаватель Л.А. Варламова.

В ноябре студенты приняли участие в ежегодном пробеге Гатчина – Санкт-Петербург, в личном первенстве на дистанции 10 километров. Здесь хотим отметить тренера Н.Н. Нефедову, которая также участвовала в пробеге.

В этом же месяце состоялась Спартакиада по плаванию «Первокурсник 2013» на первенство физкультурного спортивного общества России «Буревестник». Наши ребята заняли почетное командное 3-е место из 10 команд участников. Тренер команды – старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья О.Е. Петряева.

С 24 ноября по 2 декабря в шахматном клубе им. М.И. Чигорина сборная по шахматам играла в первой лиге. В упорной борьбе с очень сильными командами наши студенты заняли 4-е место. Напоминаем, что все желающие могут посещать нашу шахматную секцию; она работает по субботам с 15:00 до 19:00. Ведет занятия студент 601-й группы М.Е. Котов.

Особо хочется отметить борцов из секции «Рукопашный бой», в которой преподает старший преподаватель А.А. Вейнбергер. Ребята буквально разгромили соперников из других университетов в соревнованиях по кикбоксингу и боевому самбо на чемпионате среди вузов города. Виталий Томилин – 1-е место (279-я группа), Никита Щербина – 3-е место (264-я группа), Игорь Ем – 2-е место (264-я группа), Маруф Гаипов – 1-е место (367-я группа), Андрей Чекалов – 3-е место (197-я группа), Эмин Мамедли – 3-е место (487-я группа), Ренат Магомедов – 2-е место (023-я группа).

В следующем учебном семестре, по традиции, пройдет фестиваль спорта среди медицинских и фармацевтических вузов России, где мы надеемся показать наилучшие результаты.

Л.С. Деревянкина

Привет, Бразилия! Ола, Бразил!

13 декабря 2013 года иностранные студенты организовали и провели концертную программу, посвященную культуре и традициям солнечной Бразилии.

Впервые за последние двадцать лет в нашем Университете с творческими проектами выступили учащиеся из дальнего зарубежья. Организационную и творческую инициативу проявили студенты из Бразилии, поддержала их координатор по воспитательной работе иностранных студентов, доцент Л.Г. Кондрашкина; вместе с ними она была на репетициях, именно благодаря ее активности для мероприятия был выделен концертный зал администрации Петроградского района.

Ответственность за концертную программу взяли на себя Гимаралес Карели Матеус, Андре Лукас, Бандейра Талес. Практически все обучающиеся у нас бразильские студенты принимали участие в составлении текста для ведущих, спорили и утверждали концертные номера и участников программы. Им хотелось рассказать об истории своей страны, о достижениях современного времени, а также о новых политических программах России и Бразилии, касающихся культуры и образования (например, программа «Больше врачей», действующая с 1 октября 2013 года). Небольшой рекламный ролик, созданный самими же студентами, и афиша концертной программы обещали многое; и мы не были разочарованы: это действительно был праздник бразильских песен и танцев – звука, форро и зажигательной самбы.

Все номера, и вокальные, и танцевальные, были исполнены на высоком профессиональном уровне; замечательно было продумано выступление сароейга (боевое искусство в танце), был некий негласный конкурс на исполнение samba (самба) двух пар. Первую пару представляли студентка 1 курса стоматологического факультета Яна Кардашенко и ее партнер, студент 4 курса Московского государственного университета путей сообщения Валерий Монахов (он специально приехал, чтобы выступить на концерте). Вторая пара – Анне и Вильям, показали мастер-класс бразильских танцев (Вильям – из Рио-де-Жанейро). Интересными были вокальные и инструментальные номера. Песни исполнялись только на португальском языке, а в инструментальных номерах звучали национальные бразильские инструменты «Беримбау», «А-го-го», которые замечательно сочетались с классической скрипкой и гитарой, а также барабаны «Сурдо», «Бонги».

Концерт объединил студентов не только разных факультетов и курсов нашего Университета, но также других вузов Санкт-Петербурга, Москвы и Бразилии (университет Сан-Паулу). Наши бразильцы занимаются в разных творческих группах своей диаспоры в Санкт-Петербурге, и участие в концерте этих групп в полном составе позволило русскоязычным студентам обзавестись новыми друзьями. В роли ведущих выступили Джулиана, выпускница Первого СПбГМУ и практикующий врач, Рене, представитель консульства Бразилии, а также Яна Кардашенко и Валерий Монахов, неоднократные призеры России по спортивным танцам. В концерте приняли участие группы «Аляска» (Первый СПбГМУ, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», Петербургский государственный университет путей сообщения), Согро Сариоса (университет Сан-Паулу), Mundo Capoeira, перкусисты Batucada boom, группа Forgo ao Vivo (танцуют, поют и играют на многих инструментах). Последние три группы объединили в себе учащихся из более чем половины вузов Санкт-Петербурга. Этот творческий проект наших студентов стал неким бразильским фестивалем студентов вузов северной столицы. Первые шаги сделаны. Впереди новые проекты, пусть немного дерзкие, но зато интересные.

Студенты факультета иностранных учащихся
Николай Лихоносов (5 курс), Бандейра Талес (4 курс), Карели Матеус (5 курс)



В глубинах Саблинских пещер

Завершился гребной сезон у нашей университетской команды «Скиф». Все академические лодки разобраны и убраны в эллинги, а ближайшие соревнования будут проходить только на гребных эргометрах (концептах). Но как наши гребцы будут «жить без воды»? Ответ прост: тренировки переносятся в тренажерный зал, а на улице – бег, затем – лыжи. Чтобы одновременно и разнообразить занятия, и потренировать выносливость, команда вместе с тренером Ольгой Андреевной Гусевой выезжает в походы. Последний такой выезд состоялся в середине ноября в Саблинские пещеры.

Быть может, кто-то уже бывал там и помнит просторные залы, множество ходов из белого и красного песчаника, свешивающиеся сверху сталактиты и растущие из пола сталагмиты? Или даже повезло заметить летучую мышь в каком-нибудь укромном уголке свода пещеры? А переходы из пещеры в пещеру – приходилось ли вам нагибаться? А вот группа из десяти гребцов некоторые переходы преодолевали ползком. Важна не столько спортивная подготовка, сколько психологическая: в полной темноте, с фонариками, наши студенты «боролись» со своими внутренними страхами. Кто был в этих местах, наверняка представлял, что свод пещеры может обвалиться. Но все обошлось. Когда наши гребцы вышли или, вернее сказать, выползли, всех переполняли эмоции. Им очень хотелось поделиться своими впечатлениями об увиденном с читателями «Пульсы».

Алексей Торопов: «Для меня пещеры – это удивительная тишина. Это нечеловеческие усилия, когда нужно ползти по низкому проходу, когда не понимаешь, где кончается свод и начинается подземное озеро. Несмотря на трудности, день был чудесный. Спасибо за это Ольге Андреевне».

Вероника Шлякова: «В этих местах я оказалась впервые. Вход в пещеру был совсем неудобным – узкий тоннель протяженностью 2–3 метра показался мне непреодолимым препятствием. Я долго не решалась войти, но, собрав всю волю в кулак, ползком добралась до первого зала. Пожалуй, для меня это был самый страшный момент. Пространство оказалось небольшим, я ощущала себя великаном в крошечной комнатке. Пройдя еще несколько залов, мы попали в самый большой из них, где и решили сделать привал. Потушив свечи, сидели в полной темноте и тишине; удивляясь отсутствию светлых мыслей в голове, наслаждались влажным пещерным воздухом, покоем и умиротворением. Особый восторг вызвало подземное озеро. Мы пользовались фонарями для освещения пути, но даже с ними мы не сразу поняли, что перед нами вода. На протяжении почти всего пути приходилось постоянно преодолевать свой страх, ползти по узким проходам, но я испытала необычайный эмоциональный подъем!»

Анна Маркушина: «Этот день я не забуду никогда! Непередаваемо ощущение, которое я испытала, ползая по проходам в пещерах. Эмоции и интерес переполняли меня. Там я была словно маленькая букашка, пробирющаяся по узким коридорам. И когда мы выползли, мне захотелось вновь туда вернуться, чтобы пройти еще глубже внутрь пещеры».

Ольга Андреевна Гусева, тренер сборной: «Думаю, после посещения этого места у каждого человека «загорается» теплый огонек в душе, который превращается в ощущение счастья, когда ты выходишь из таинственной тьмы Саблинских пещер. На всю жизнь останутся незабываемые впечатления от этого похода».



Как для спортсмена, так и для врача необходимо уметь справляться со своими эмоциями, быть стрессоустойчивым и уметь работать в команде. Можно смело сказать, что поход был хорошей тренировкой всех этих качеств.

Анна Лупашко,
1 курс, стоматологический факультет