

Вестник № 5 (113) Май `2011

МАПО

Учредитель Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

Наши гости

Бельгийская экономическая миссия в Санкт-Петербурге

7–8 апреля 2011 г. Их Королевские Высочества Бельгийский наследный Принц Филипп с супругой Принцессой Матильдой посетили Санкт-Петербург и провели обширную деловую и социокультурную программу. С 1998 г. это четвертая бельгийская экономическая миссия в Россию. Последний раз Е.К.В. Принц Филипп посещал наш город в 2006 г.

Миссия 2011 г. направлена на развитие отношений между двумя странами в сфере бизнеса и инвестиций и на укрепление двусторонних бельгийско-российских отношений на государственном уровне.

7 апреля в СПбМАПО состоялся семинар «Передовые бельгийские технологии ради спасения жизней», который почтила своим присутствием Принцесса Матильда. Семинар открыли вице-губернатор Санкт-Петербурга Л.А.Косткина и ректор СПбМАПО д.м.н. О.Г.Хурцилава.



Представители ведущих бельгийских компаний рассказали о достижениях бельгийской науки и техники в медицине



Ее Королевское Высочество Принцесса Матильда родилась 20 января 1973 г. в Юкль. Она — дочь графа Патрика д'Юдекем д'Акоз и графини Анны Коморовски.

С 1991 г. она изучала логопедию в негосударственном институте Марии Гапс (г. Брюссель), в 1994 г. получила диплом с отличием. Открыв собственную консультацию в Брюсселе, она практиковала как логопед в течение пяти лет: с 1995 г. по 1999 г. В 2002 г. она с отличием закончила Лувенский католический университет, где изучала психологию. В декабре 2000 г. Принцесса Матильда создала «Фонд помощи малоимущим семьям». Являясь Послом Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИДУ, Принцесса активно обращает внимание людей на проблемы ВИЧ-положительных детей. В мае 2002 г. как член бельгийской делегации Принцесса Матильда участвовала в работе Конференции ООН по правам ребенка, в 2009 г. стала почетным президентом ЮНИСЕФ в Бельгии.

4 декабря 1999 г. в день бракосочетания с Принцем Филиппом ей присвоен титул Принцессы Бельгийской. У супругов — 4 детей: Принцесса Елизавета (р. 2001 г.), Принц Габриэль (р. 2003 г.), Принц Эммануиль (р. 2005 г.) и Принцесса Элеонора (р. 2008 г.).

Принцесса Матильда любит литературу, современную и классическую музыку и играет на фортепиано. Безупречно владеет голландским и французским языками, она свободно изъясняется на английском и итальянском языках.

Фото О.П.Старцева и И.А.Сазановой



Пресс-конференция по итогам работы семинара



Заседание ведет Хервиг Флеракерс, ген. директор Healthcare Belgium и А.В.Силин, проректор по научной работе СПбМАПО



Профессор СПбМАПО Е.В.Фролова (слева) и профессор Левенского университета Ж.-М.Дегриз выступили с презентацией уникальной программы «Хрусталь»



У портрета Великой княгини Елены Павловны, основательницы Клинического института—ЛенГИДУВа—СПбМАПО: (слева направо) Мари-Жоан Роккас, генеральный консул Королевства Бельгия в Санкт-Петербурге, Л.А.Косткина, вице-губернатор Санкт-Петербурга, Принцесса Матильда, О.Г.Хурцилава, ректор СПбМАПО

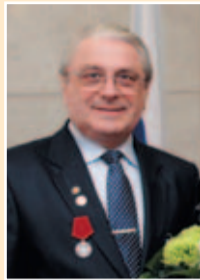


VIVAT!
За достигнутые трудовые успехи и добросовестную многолетнюю работу медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награжден

проректор по клинической работе СПбМАПО, зав. кафедрой терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда з.д.н. РФ член-корреспондент РАМН д.м.н. профессор

Вадим Иванович Мазуров

Указ Президента РФ от 24 декабря 2010 г. N 1600



Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы РФ» присвоено

декану медико-биологического факультета СПбМАПО, зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики д.м.н. профессору

Антону Владимировичу Козлову



Церемония вручения высоких правительственных наград состоялась 28 марта 2011 г. в Смольном.



Вручая награды, губернатор Санкт-Петербурга В.И.Матвиенко выразила признательность всем участникам церемонии за «огромный вклад в духовный, интеллектуальный, культурный и производственный потенциал Санкт-Петербурга» и пожелала дальнейших творческих и трудовых успехов и благополучия.

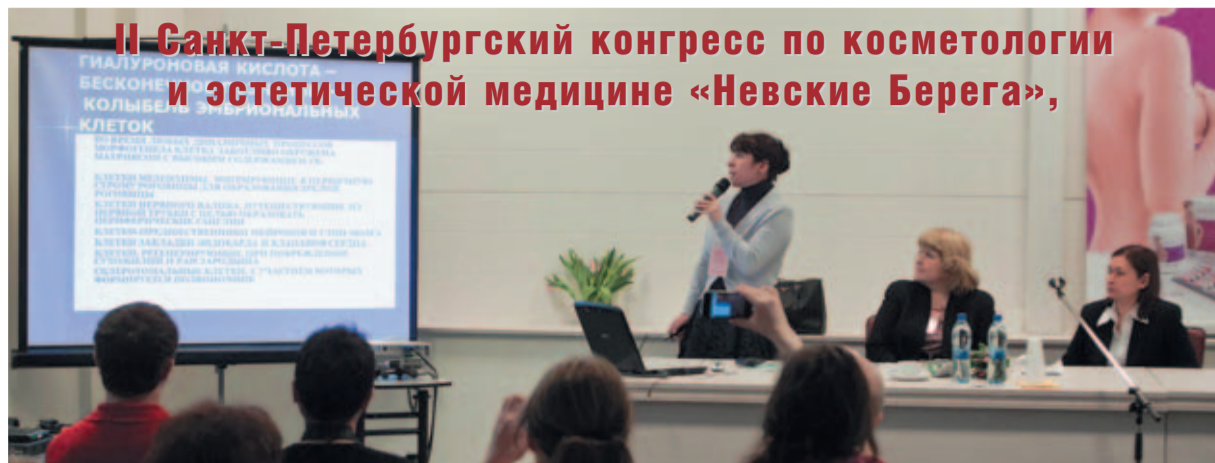
Решением ученого совета ВМедА им. С.М.Кирова

медалью **С.П.Боткина** «Достоинному врачу Академии» награжден

зав. кафедрой инфекционных болезней СПбМАПО, директор НИИ детских инфекций академик РАМН профессор

Юрий Владимирович Лобзин

Медаль вручена на заседании ученого совета ВМедА им. С.М.Кирова в январе 2011 г.



проходивший с 23 по 26 февраля, уже занял свое место среди крупнейших мероприятий Северной столицы и Северо-Западного региона России.

Это еще один крупномасштабный проект, реализованный командой Общественного фонда содействия развитию косметологии, парикмахерского искусства и эстетики «Невские Берега» при поддержке Научно-практического общества врачей-косметологов Санкт-Петербурга во главе с д.м.н. проф. Т.Н.Корольковой (член EADV и AAD).

Санкт-Петербургский конгресс по косметологии и эстетической медицине — это комплекс специализированных мероприятий, среди которых — 2-я Международная выставка-продажа профессиональной косметики и оборудования, «День клиник пластической и эстетической медицины», Международный ANTI-AGE форум, открытая зона мастер-классов по косметологии, эстетической медицине и SPA и др.

Со стороны СПбМАПО, наряду с организаторами — сотрудниками кафедры дерматовенерологии и косметологии — приняли участие и усилили научный потенциал докладов проф. В.В.Кирьянова, проф. Л.И.Назаренко, проф. Б.А.Парамонов, д.м.н. М.А.Волох и преподаватели кафедры доц. М.А.Игнатюк, доц. Е.Г.Дубоная, доц. В.О.Матыцин, к.м.н. Т.П.Полийчук, Т.Г.Довбешко, А.В.Согомонян и др.

Наряду с почетными гостями из Москвы, Санкт-Петербурга и других городов России (Анисимов В.Н., Атаманов В.В., Должикова Э.М., Шугинина Е.А., Дьяконов М.М., Иванов А.М., Кирьянова В.В., Ключарева С.В., Скальная М.Г., Воротеляк Е.А., Матушевская Е.В., Вихрева Н.С.), в работе конгресса приняли участие иностранные специалисты: Bart Gaagenstroom и Geert Groenewegen (Голландия), Джузеппе Каччия (Италия), Бренд Скермонт (США), Розлин Фуше (Франция), Левит Катя (Израиль), Илья Кругликов (Германия) и др.

Научно-практическая часть косметологического конгресса была представлена следующими секциями: «Здоровье женщины», «Аппаратная косметология», «Онкология и дерматоскопия», «Трихология», «Старение кожи», «Дерматологические заболевания в практике косметолога», «Комбинированные методы коррекции морщин в косметологии», «Современные лазерные технологии», «Пластическая хирургия».

НПО врачей-косметологов Санкт-Петербурга представило свои самые последние доклады. Общество врачей-трихологов подвело итоги за 2010 год и провело XI заседание. Пластические хирурги поделились с участниками новыми идеями в их практике, иностранные и российские компании рассказали о своих последних достижениях и новинках, специалисты научно-исследовательских институтов и лабораторий доложили об открытиях, авангардных исследованиях и перспективах развития современной косметологии.

Четыре дня работы косметологического конгресса прошли на высоком организационном уровне. Конгресс посетили почти 3000 человек, из них в деловой программе прошли аккредитацию 1724 специалиста. Большой интерес к деловой части конгресса проявили не только опытные профессионалы, но и студенты, интерны, ординаторы, аспиранты специализированных кафедр СПбМАПО и различных вузов Санкт-Петербурга.

Следующий Санкт-Петербургский конгресс по косметологии и эстетической медицине «Невские Берега-2012» пройдет в Экспоцентре «Гарден Сити» с 22 по 25 февраля 2012 г.



Информация и фото — пресс-служба Общественного фонда «Невские берега»



Экология и охрана труда в свете интеграции России и Евросоюза

Эти актуальные для сегодняшнего дня вопросы рассматривались 15 и 16 марта на Международной конференции «Актуальные вопросы охраны труда, здоровья работающего населения и экологии в свете интеграционных процессов России и Евросоюза».

Представительный форум, собравший около 200 российских и зарубежных участников, работал в Петровском зале гостиницы «Россия», где в первый день состоялись пленарные заседания, во второй — круглые столы. Вместе с основными организаторами конференции — Комитетом по труду и занятости населения Санкт-Петербурга и автономной некоммерческой организацией «Городской медико-социальный центр» активное участие в подготовке и проведении конференции приняли сотрудники СПбМАПО.

С приветственным словом к участникам конференции обратился заведующий кафедрой медицинской экологии и эпидемиологии им. Г.В.Хлопина чл.-корр. РАМН проф. А.П.Щербо, который отметил серьезные усилия Правительства города в охране здоровья работающего населения и инициативу Городского медико-социального центра, делающего все для того, чтобы такие социально значимые конференции стали традиционными. С приветствием перед участниками конференции также выступил начальник Управления труда

и социального партнерства Комитета по труду и занятости СПб А.Б.Громов. С большим вниманием были приняты доклады специалистов Института гигиены труда финской столицы, которые сделал профессора Йорма Саари и Эро Кохонен; в этих сообщениях был охарактеризован опыт наших северных соседей по разработке и реализации программ социальной ответственности компаний по сохранению здоровья населения, в т.ч. работающего. В докладах был приведен анализ законодательства развитых стран в области охраны труда, как правило, весьма жесткого, нарушение которого влечет за собой суровые судебные санкции против нерадивых работодателей — штрафы для компаний до 0,5 млн евро, и даже до пожизненного заключения для отдельных персон(!). Весьма красноречиво название одного из законов Великобритании, предусматривающего ответственность работодателя в случае гибели от несчастного случая на производстве: «О корпоративном непредумышленном убийстве»...

Неотложной потребности экологической интеграции России

в сообщество развитых стран и механизм ее реализации был посвящен доклад чл.-корр. РАМН проф. А.П.Щербо «Актуальные социальные и гигиенические проблемы охраны здоровья работающего населения в свете экологической интеграции». С большим вниманием также были заслушаны доклады проф. С.В.Гребенькова «Пути совершенствования нормативно-правового обеспечения профпатологической службы» и доц. А.С.Белкина «О проекте «Здоровый Дом».

Основную часть аудитории составляли представители служб охраны труда предприятий нашего города, для которых конференция стала своеобразным учебным семинаром, а также представители Росздравнадзора, Роспотребнадзора, профсоюзов, страховых компаний, контролирующих, исследовательских и иных организаций.

Все участники конференции получили сборники докладов, CD-диски с актуальными материалами по проблемам конференции и сертификаты участников.

Подробную информацию можно получить по адресу: www.malsspb.ru



Чл.-корр. РАМН проф. А.П.Щербо



Проф. С.В.Гребеньков



Доц. А.С.Белкина

Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования

проводит
24 мая 2011 года

XI Научно-практическую конференцию молодых ученых и специалистов

«Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины — 2011»

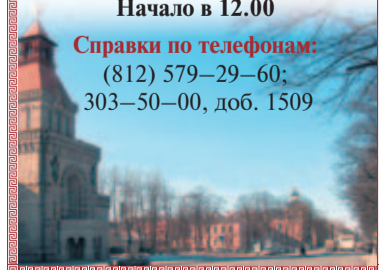
Приглашаются молодые ученые в возрасте до 35 лет

Место проведения:

Санкт-Петербург, Кировная ул., 41, конференц-зал

Регистрация с 10.30. Начало в 12.00

Справки по телефонам: (812) 579-29-60; 303-50-00, доб. 1509



Об итогах заседания ученого совета, состоявшегося 25.03.2011 г.



Ученый секретарь ученого совета к.м.н. С.А.Сайганов:

Заседание ученого совета началось с поздравления: 12 марта юбилейный день рождения отметила заведующая кафедрой рентгенологии д.м.н. Ирина Эммануиловна Ицкович.

После торжественной части зав. кафедрой акушерства и гинекологии № 1 д.м.н. Е.Б.Троик сделала доклад о достижениях и перспективах развития кафедры — первой кафедры акушерства и гинекологии, которая была организована в нашей стране для последипломного обучения врачей. В разные годы кафедру возглавляли крупные ученые, создавшие историю Академии — Э.Ф.Бидлер, Д.О.Отт, Р.В.Кипарский, А.Э.Мандельштам, В.М.Орлов. Кафедра тесно сотрудничает с практическим здравоохранением Санкт-Петербурга и области. Она располагает многочисленными клиническими базами, а сотрудники активно участвуют в оказании медицинской помощи населению региона. Сотрудники кафедры активно работают над созданием новых обучающих программ краткосрочных форм обучения, занимаются подготовкой клинических ординаторов и интернов. Под руководством д.м.н. Е.Б.Троик ведется продуктивная научная деятельность. Кафедра разрабатывает актуальное научное направление «Оценка показателей репродуктивного здоровья пациенток с хронической гинекологической и экстрагенитальной патологией». В лечебной работе кафедры акушерства и гинекологии № 1 основным направлением является развитие органосохраняющих операций для сохранения репродуктивного здоровья женщин. Ученый совет одобрил доклад д.м.н. Е.Б.Тоик и утвердил предложенный перспективный план развития кафедры.



С вопросом поддержки представления к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» старшего научного сотрудника НИО медико-психологических проблем ФГУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М.Никифорова МЧС России» д.п.н. проф. Р.М.Грановской выступил проректор по научной работе д.м.н. А.В.Силин. Учитывая заслуги Р.М.Грановской, ученый совет единогласно выразил поддержку кандидату.

О необходимости дальнейшей аккредитации программ профессиональной переподготовки выступил начальник учебного управления проф. В.И.Буравцов. Ученый совет единогласно проголосовал за подачу заявления на аккредитацию программ по 27 специальностям.

После проведения конкурсных процедур состоялось представление к ученому званию профессора по кафедре урологии и андрологии заведующего этой кафедрой д.м.н. А.И.Новикова.

На заседании были заслушаны отчеты о выполнении докторских диссертаций «Оценка факторов эффективности современного ортодонтического лечения дистальной окклюзии у подростков с учетом динамики роста и морфофункционального состояния зубочелюстного аппарата» зав. кафедрой ортодонтии к.м.н. С.А.Попова и «Неселективные агонисты пуриновых рецепторов: механизмы и клиническое применение анальгетического эффекта» соискателя кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского А.Е.Карелова.

Официальная информация

На основании решения ученого совета (приказ ректора № 232 от 28.02.2011 г.) кафедра лабораторной микологии и патоморфологии микозов с 01.03.2011 г. присоединена к кафедре микробиологии и микологии.

Кафедра микробиологии и микологии исключена из состава факультета общественного здравоохранения и введена в состав медико-биологического факультета.

Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования
Санкт-Петербургский МИАЦ
Группа компаний «Центр пространственных исследований»
проводят
26–27 мая 2011 года
Всероссийскую конференцию
«Геоинформационные системы в здравоохранении РФ:
данные, аналитика, решения»
(GIS Health Russia: Data, Analysis, Products)
Место проведения: Санкт-Петербург, СПбМАПО,
Большой конференц-зал УКК № 1 (Заневский пр., 1/82).
Контакты: д.м.н. И.А.Красильников, зав. кафедрой информатики
и управления в медицинских системах СПбМАПО
Тел.: +7 (812) 303-50-00 доб. 2370. Моб.: +7 (921) 846-32-31

Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» объявляет конкурс на замещение по трудовому договору должностей:

Профессора кафедры: восстановительной и спортивной медицины с курсом остеопатии (0,5 и 0,25), детской невропатологии и нейрохирургии (0,5), информатики и управления в медицинских системах, неотложной медицины, педиатрии и детской кардиологии (0,25), урологии и андрологии, невропатологии им. акад. С.Н.Давиденкова, педагогики, философии и права;

Доцента кафедры: пульмонологии, оториноларингологии, педиатрии и детской кардиологии (0,5), анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского (0,5), восстановительной и спортивной медицины с курсом остеопатии (0,5), иностранных языков (2 по 0,5), клинической лабораторной диагностики (2 по 0,5), медицины труда (0,5), патологической анатомии, эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова (2,0), детской травматологии и ортопедии;

Ассистента кафедры: невропатологии им. акад. С.Н.Давиденкова (0,5), педиатрии и детской кардиологии (0,5), дерматовенерологии и косметологии (0,25), медицины труда (0,5), оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией, семейной медицины (0,5), эндоскопии (0,5);

Преподавателя кафедры иностранных языков.

Срок подачи заявления для участия в конкурсе — месяц со дня опубликования объявления
(с 25 апреля 2011 г. по 25 мая 2011 г.)

Приказом ректора от 21.03.2011 г. № 339 на 27 мая 2011 г. объявлены выборы заведующих кафедрами: гастроэнтерологии и диетологии, невропатологии им. акад. С.Н.Давиденкова, радиационной гигиены, ортодонтии.
Срок выдвижения кандидатов — по 7 мая 2011 г.

Приказом ректора от 13.04.2011 г. № 451 на 24 июня 2011 г. объявлены выборы заведующих кафедрами: детской невропатологии и нейрохирургии, акушерства и гинекологии № 2, сексологии, инфекционных болезней (0,5).
Срок выдвижения кандидатов — по 4 июня 2011 г.

Адрес: 191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41.

Телефоны: 275-18-46, 303-50-00, доб. 1220 (отдел ученого и диссертационных советов)



Официальная информация

Министр здравоохранения и социального развития РФ Т.А.Голикова в ходе доклада на расширенном заседании коллегии «Об итогах работы Минздравсоцразвития России в 2010 г. и задачах на 2011 г.» назвала наиболее дефицитные врачебные специальности в РФ

По данным министра, общий дефицит врачей в стране составляет 30%. Особая нехватка специалистов наблюдается в учреждениях, оказывающих амбулаторно-поликлиническую и скорую медицинскую помощь. В сельской местности укомплектованность медицинскими кадрами составляет лишь треть от нормативной. При этом наибольшую потребность медицинские учреждения испытывают в анестезиологах-реаниматологах, фтизиатрах, врачах скорой медицинской помощи, врачах клинической лабораторной диагностики, психиатрах и психиатрах-наркологах.

В связи с этим существующие программы модернизации медпомощи включают подготовку врачей этих специальностей в рамках как базового, так и дополнительного медицинского образования. Особое внимание будет уделяться клинической подготовке с приобретением практических знаний и умений, достаточных для самостоятельной профессиональной деятельности.

В настоящее время в России насчитывается 3193193 медицинских работника, в т.ч. 626458 врачей (19,6%) и 1338672 средних медицинских работников (41,9%). Младший медперсонал составляет 18,9% от общего числа медработников. В завершение министр поручила всем органам управления здравоохранением провести обсуждения программ модернизации здравоохранения в регионах с представителями врачебного сообщества, профсоюзом и работодателями, а также ответить на все имеющиеся вопросы этих сообществ и предоставить в министерство полученную информацию.

Полный текст доклада см.:
www.minzdravsoc.ru/health/med-service/148/



Т.А.Голикова

В центре внимания проект федерального закона «О биомедицинских клеточных технологиях»

17.03.2011 г. Москва. На совещании с представителями РАН и РАМН зам. министра здравоохранения и социального развития РФ В.И.Скворцова сообщила, что законопроект, находящийся на рассмотрении в Правительстве, «был внесен без замечаний со стороны ведомств, участвовавших в процессе согласования». Она отметила, что «необходимость принятия законопроекта вызвана вопросами национальной безопасности России, а при его создании внимательно учитывался весь имеющийся зарубежный опыт в этой области».

Во время обсуждения документа участники совещания, представители президиумов и академии РАМН и РАН, призвали необходимость закона, регулирующего применение биомедицинских технологий, их регистрацию и клинические исследования. Представители научного сообщества также отметили, что законопроект не затрагивает непосредственно исследования в области клеточной медицины и не ограничивает круг научных поисков.



В.И.Скворцова

Справка: Проект федерального закона «О биомедицинских клеточных технологиях» был детально проработан группой специалистов по различным областям знаний, учитывавших как собственно медицинские аспекты данного законопроекта, так и социальные последствия его принятия.

Законопроект «О биомедицинских клеточных технологиях» устанавливает четкие правовые нормы обращения стволовых клеток, главная цель которых — обеспечить безопасность применения этих технологий для человека и его здоровья. Предметом правового регулирования являются правоотношения, связанные с получением клеток для приготовления клеточных продуктов, обеспечением прав донора и реципиента, государственной регистрацией биомедицинских клеточных технологий, клиническими исследованиями, импортом (экспортом) клеточных продуктов и их применения у пациентов. Научная деятельность в области биомедицины находится вне предмета правового регулирования законопроекта. Что касается процедур, регламентирующих экспертизу, клинические исследования, мониторинг применения технологий и их обращение, разработанный законопроект впервые упорядочивает эти процессы и ликвидирует пробелы в законодательстве. В законопроекте описан каждый этап, он оговорен во времени, он контролируется, и эта процедура прозрачна, каждый этап можно будет отследить на специальном ресурсе в интернете.

Основная цель законопроекта — обеспечить безопасность и донора клеток и пациента, получающего лечение с применением клеточных продуктов. Важно, чтобы клеточные технологии официально вошли в массовую медицину и приносили только излечение и качественную продолжительную жизнь пациенту.

Текст проекта федерального закона
«О биомедицинских клеточных технологиях» —
http://www.minzdravsoc.ru/docs/doc_projects/535

юнисеф
объединимся ради детей!

Сотрудничеству ЮНИСЕФ и СПбМАПО по вопросам охраны здоровья подростков — 10 лет!



1 марта в Академии состоялась предварительная рабочая встреча зав. кафедрой педиатрии и детской кардиологии проф. И.Ю.Мельниковой, руководителя Учебно-методического центра (УМЦ) СПбМАПО проф. А.М.Куликова с заместителем Представителя Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) в РФ Мариэль Линдстрем и руководителем программы ЮНИСЕФ «Здоровье и развитие

молодежи» Кариной Вартановой. Традиционно такое рабочее совещание предшествует официальной встрече Представителя ЮНИСЕФ в РФ и ректора Академии с обсуждением перспектив дальнейшего сотрудничества.

Эффективное сотрудничество ЮНИСЕФ и СПбМАПО по вопросам охраны здоровья подростков было начато в 2001 г. В 2007 г. приказом ректора Академии был создан Учебно-методический центр СПбМАПО по развитию клиники, дружественных к молодежи (при поддержке ЮНИСЕФ). Его работа обеспечивалась силами сотрудников кафедры подростковой медицины и валеологии (с 2010 г. — кафедры педиатрии и детской кардиологии) и клинической базы кафедры — государственного учреждения здравоохранения Центра «Ювента». По уровню оказываемой помощи и объему решаемых задач «Ювента» сопоставима только с подростковой клиникой «Монт Синай» в Нью-Йорке и Королевской подростковой клиникой Университета Сиднея.

«Клиники, дружественные к молодежи» — это инициатива ВОЗ и ЮНИСЕФ. Она сродни известной всем инициативе ВОЗ «Больница, доброжелательная к ребенку». Суть подхода — обеспечение для подростков возможности получения высококачественных видов помощи, которые оказываются недоступными в детских поликлиниках — охрана психического и репродуктивного здоровья, широкий комплекс мер медико-социального характера. Уместно отметить, что наша страна сегодня является лидером в мире по количеству суицидов и аборт у подростков. Ежегодно в России от разных причин, прежде всего, легко устранимых, умирает количество подростков, со-

поставимое с населением таких городов, как Ивангород или Суздаль.

За годы сотрудничества СПбМАПО и ЮНИСЕФ в России при участии УМЦ были проведены рабочие встречи с руководителями органов управления здравоохранением различных регионов России и созданы более 80 клиник для молодежи и коллектив специалистов, ориентированных на обучение в стенах СПбМАПО. Наиболее продуктивно создание молодежных клиник происходило в Санкт-Петербурге. Сегодня в городе работают более 20 таких клиник. Ежегодное количество посещений приближается к 500 тыс., что указывает на высокую востребованность таких учреждений. Анализ показывает, что за время существования молодежных клиник уровень абортов у несовершеннолетних Санкт-Петербурга снизился в 3 раза (что существенно больше, чем в других возрастных группах), меньшей стала и распространенность инфекций, передаваемых половым путем.

Необходимую информацию для своей работы сотрудники моло-

дежных клиник могут получить из сайта www.adolesmed.ru, созданного УМЦ при поддержке ЮНИСЕФ. Фактически этот сайт сегодня является единственным для русскоязычных специалистов СНГ по вопросам охраны здоровья подростков.

Еще одним существенным направлением сотрудничества Академии и ЮНИСЕФ стало ежегодное проведение Летних школ по охране здоровья подростков. В этом году подписано очередное трехстороннее соглашение между СПбМАПО, Университетом Лозанны и ЮНИСЕФ. В соответствии с меморандумом, именно наша Академия становится русскоязычным отделением Европейского центра EuTEACH по преподаванию вопросов подростковой медицины для специалистов стран СНГ.

Лозунг ЮНИСЕФ — «Объединимся ради детей» — полностью поддерживается администрацией Академии.

А.М.Куликов

Фото из архива кафедры



Заместитель Представителя ЮНИСЕФ в РФ Мариэль Линдстрем (справа) и руководитель программы «Здоровье и развитие молодежи» Карина Вартанова



Руководитель УМЦ проф. А.М.Куликов вручает документы, подтверждающие соответствие учреждения международному статусу «Клиника, дружественная к молодежи»



Рис. Участие СПбМАПО в системе деятельности молодежных клиник в России



Документы, регламентирующие оценку деятельности молодежных клиник, разработанные СПбМАПО и одобренные Министерством здравоохранения и социального развития России.

Кафедра психотерапии СПбМАПО развивает деятельность профессионального сообщества Санкт-Петербурга

2 марта состоялось заседание Санкт-Петербургского регионального отделения Российской психотерапевтической ассоциации (СПБРПА), председателем которой в настоящее время является заведующий кафедрой психотерапии СПбМАПО д.м.н. проф. В.И.Курпатов. В докладах была представлена тема «Психодрама» в ее практических приложениях.

Выступали: С.А.Кулаков, обобщивший свой практический опыт по реабилитации наркозависимых, А.С.Ерохина, подготовившая доклад об интеграции техник психодрамы в личностно-ориентированную (реконструктивную) психотерапию. В рамках подобных еже-

годных заседаний профессионального сообщества удастся не только узнать новую информацию, но и вступить в дискуссию, зачастую приводящую к новым идеям.

Ежегодно кафедра психотерапии проводит сбор главных психотерапевтов России, посвященный актуальным проблемным и организационным вопросам в области психотерапии. В рамках данных сборов 31 марта 2011 года состоялся симпозиум «Современные методы психотерапии», сопровождавшийся выпуском сборника материалов. На симпозиуме прозвучали доклады ведущих специалистов России и руководителей секций СПБРПА.

Следующее заседание СПБРПА будет объединено с клиническими «Павловскими чтениями» и состоится 26 апреля 2011 г. в клинике неврозов им. И.П.Павлова. Традиционно на «Павловских чтениях» кроме докладов будет представлен психотерапевтический разбор пациента.



Коллектив кафедры психотерапии СПбМАПО

29 апреля 2011 г. профессор Лондонского королевского госпиталя Джон Флаттер выступил с открытой лекцией «Возможности миофункциональной коррекции в сменном прикусе»



Проф. Д.Флаттер более 20 лет занимается миофункциональной коррекцией у детей. Он неоднократно выступал на международных конференциях в России и Европе, а 29 апреля профессор прочел лекцию для клинических ординаторов стоматологического факультета СПбМАПО.

Ключевое внимание при рассмотрении клинических случаев уделялось проблемам хронического ротового дыхания и реверсивного глотания у пациентов, а также влиянию вредных миофункциональных привычек (сосание пальца, языка и т.п.), провоцирующих развитие зубочелюстных аномалий, трудно поддающихся лечению из-за нестабильности результата коррекции. Продемонстрированные д-м Флаттером случаи являются ярким подтверждением известного тезиса «Функция определяет форму» и наглядно убеждают врачей в необходимости миофункциональной коррекции, т.к. неустранимая причина деформации, провоцируя рецидив, нередко сводит на нет дорогостоящее ортодонтическое лечение на брекетах.

Особый интерес у врачей вызвали слайды и видеоролики, демонстрирующие биомеханические аспекты возникновения внутри- и околоуставных нарушений при ортодонтическом лечении взрослых пациентов, в связи с чем д-р Флаттер подробно остановился на взаимосвязи аномалий окклюзии с асимметрией челюстно-лицевой области и нарушениями осанки и рассмотрел возможности применения специальных суставных трейнеров, разработанных компанией MRC для симптоматического лечения дисфункции ВНЧС как в ночное, так и в дневное время (TMJ-трейнер и окклюзионная моделируемая шина TMD).

Внимание врачей при рассмотрении всех клинических случаев акцентировалось на миофункциональных аспектах коррекции и необходимости нормализации типа дыхания. Джон Флаттер тщательно изучил метод дыхательной гимнастики по методу Бутейко и даже разработал на его основе специальный комплекс упражнений для пациентов с хроническим ротовым дыханием, который в сочетании с использованием миофункциональных трейнеров дает поразительный по эффективности результат. Желающие могут ознакомиться с данной методикой, отправив запрос на персональный электронный адрес д-ра Флаттера: john@jfdental.com.



Кстати, с методикой волевой ликвидации глубокого дыхания по К.Бутейко можно познакомиться в доступной в интернете статье «Искусство управлять дыханием» к.б.н. Л.В.Львова.

Е.А.Сатыго
Фото И.А.Сазановой



Инновационный фонд развития, Центр разработки и коммерциализации новых технологий «Сколково»
Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования
НИЛ клеточных технологий СПбМАПО
Институт детской гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой
Покровский банк стволовых клеток

в рамках Национального конгресса по акушерству и гинекологии «Дискуссионные вопросы современного акушерства»

проводят
3 июня 2011 г.
в Санкт-Петербурге

Международный симпозиум «Общественный регистр доноров пуповинной крови. Использование стволовых клеток пуповинной крови при гематологических и негематологических заболеваниях»

Место проведения: Санкт-Петербург, Университетская наб., 7/9, СПбГУ, актовый зал

Время проведения: **9.00-13.00.**

Контакты: +7-964-376-05-06
+7-964-376-05-09; +7-962-705-38-28



О предстоящем событии «Вестнику МАПО» рассказал заведующий НИЛ клеточных технологий СПбМАПО, генеральный директор Покровского банка стволовых клеток д.м.н. Александр Борисович Смолянинов:



3 июня 2011 г. в рамках Национального конгресса состоится Международный симпозиум «Стволовые клетки пуповинной крови: трансплантация и регенеративная терапия». На симпозиуме будут рассмотрены вопросы инновационных технологий в области работ по стволовым клеткам и генам, в частности, вопросы создания

Общественного регистра доноров стволовых клеток пуповинной крови и ее применению. Также на симпозиуме будут обсуждаться вопросы фундаментальных исследований совместно с научными центрами в Великобритании, США и Израиле. Заявленные участники планируют свое участие совместно с СПбМАПО в грантах Инновационного фонда «Сколково».

Для участия в конгрессе прибывает известнейший в мире специалист по трансплантации стволовых клеток пуповинной крови при онкологических заболеваниях крови проф. А.Наглер из Израиля. Из США прибывает руководитель CIRM USC (Калифорнийский Институт регенеративной медицины Университета Южной Калифорнии) проф. Мартин Ф.Пера, создатель CIRM USC, крупнейшего мирового научно-исследовательского учреждения в области исследования стволовых клеток. Они готовы совместно с НИЛ клеточных технологий СПбМАПО и Покровским банком стволовых клеток участвовать в разработке фундаментальных исследований по клеточным и генным технологиям в рамках проекта Инновационного фонда «Сколково». Кстат, 17-21 марта 2011 г. CIRM USC посетили директор медико-биологического кластера Инновационного фонда «Сколково» И.И.Горянин и заве-

дующий НИЛ клеточных технологий СПбМАПО А.Б.Смолянинов. Мы ознакомились с работой института, провели научное совещание с его сотрудниками, наметили пути развития научных направлений.

Из Великобритании прибывает специалист по клеточным технологиям и регенеративной терапии мезенхимальными стволовыми клетками заболеваний глаз проф. Крис Мэсон. В настоящее время он осуществляет государственную программу Великобритании по созданию на ее территории Центра клеточных технологий и регенеративной медицины. Из США прибывает проф. Грег А.Бонфиглио, который сделает доклад о возможностях современной регенеративной медицины. Г.Бонфиглио — председатель Совета директоров Глобальной Терапевтической компании по применению стволовых клеток пуповинной крови (StemCyte, США) и генеральный директор Венчурной инвестиционной компании «Протеус» (США). Только в 2010 г. компания StemCyte осуществила 724 трансплантации стволовыми клетками пуповинной крови при лейкемии, талассемии, иммунодефицитных состояниях, аутоиммунных заболеваниях.

С докладом на симпозиуме выступит вице-президент и клинический директор Глобальной

Терапевтической компании StemCyte (США) проф. Л.Петц. Он является автором ряда монографий по трансплантации стволовых клеток костного мозга в онкогематологии и в последние годы особое внимание уделяет изучению проблем трансплантации пуповинной крови, реакции РТПХ, новым критериям отбора стволовых клеток пуповинной крови в Общественный регистр доноров.

Одним из самых интригующих докладов будет доклад профессора Джулия Г.Алликсон и Мерседес Валтон. Cryo-Cell International, Inc. — вторая по величине компания США по заготовке стволовых клеток пуповинной крови — 230.000 образцов пуповинной крови на хранении. Компания разработала тему по выделению и исследованию стволовых клеток менструальной крови и провела доклинические исследования применения стволовых клеток менструальной крови, которые оказались наиболее активными в регенеративной терапии осложнений сахарного диабета, инфаркта миокарда, ишемического инсульта, аутоиммунных заболеваний.

Проф. И.И.Горянин выполнит доклад на тему «Современные методы молекулярной диагностики в регенеративной медицине». И.И.Горянин является Директором Медико-биологического кла-

стера Инновационного фонда «Сколково», профессором кафедры генетической биоинформатики Университета г. Эдинбурга (Великобритания), руководителем Центра биоинформационных технологий в генетике Института науки и технологий на Окинаве (Япония).

Целями и задачами проведения Национального конгресса «Дискуссионные вопросы современного акушерства» являются: организация международного сотрудничества в области клеточных и генных технологий совместно с ведущими мировыми научно-инновационными центрами под эгидой Инновационного центра «Сколково». В этот процесс могут быть вовлечены все научно-медицинские центры Санкт-Петербурга, желающие принять участие.

Основными задачами Международного симпозиума являются: разработка научного направления по разработке биопрепарата на основе стволовых клеток пуповинной крови для терапии онкологических больных после химио- и рентгенотерапии (Россия-Израиль-США); проведение фундаментальных исследований и создание биопрепарата на основе стволовых клеток пуповинной крови для терапии больных острой лучевой болезнью (Россия-Израиль-США); проведение фундаментальных исследований совместно с CIRM USC в рамках проектов Мартина Ф.Пера по эмбриональным стволовым клеткам при инфаркте миокарда и хронической сердечной недостаточности (Россия-США); проведение совместной научно-исследовательской работы по применению стволовых клеток пуповинной крови при лейкозах, талассемии, нейродегенеративных заболеваниях (Россия-Израиль-США); создание технологии и проведение фундаментальных исследований по регенеративной терапии мезенхимальными стволовыми клетками роговицы заболеваний глаз (Великобритания-Россия); разработка и исследование «дермального эквивалента» на основе стволовых клеток пуповинной и менструальной крови, фибробластов для применения при ожогах, трофических язвах.

Материал подготовила
Н.А.Ерстова

«Наш путь извилист, но не вечен»

Проработав более 40 лет судмедэкспертом, волею судьбы я стал патологоанатомом. Судмедэкспертиза и патанатомия, хоть и родственные специальности, но патанатомия намного сложнее и, самое главное, она отвечает и за судьбы живых людей. У меня солидный стаж, но я понимал, что все течет и развивается и что мои знания по патанатомии устарели. В стихотворении «О ремеслах» есть такие строчки: «Врач ножом по ране водит не понимая ничего». Не хотелось бы быть таким врачом! Поэтому я поехал на учебу в СПбМАПО. Волновался. Но с первых дней занятий мои опасения рассеялись. Со времен Саратова, где я окончил мединститут и ординатуру, и Казахстана я вновь попал в очень доброжелательную и дружелюбную атмосферу. Заведующая кафедрой заслуженный врач РФ проф. Н.М.Хмельницкая рассказала о славной и богатой традициях истории кафедры и Академии, ознакомила курсантов с планом занятий, ответила на различные вопросы, развеяла сомнения таких же, как и я, экспертов, пожелавших пройти переподготовку. Свои лекции она проводила на высоком научном уровне, одновременно просто и доходчиво объясняя, какие могут быть трудности при оценке биопсий. Даже во время перерывов Наталия Михайловна отвечала на вопросы, давала советы курсантам, как можно решить те или иные организационные трудности на местах работы.

Проф. И.Н.Ожиганова так рассказывала о диагностике соскобов эндометрия, что все поняли, как она влюблена в свою профессию и всей душой болеет за незнакомых ей женщин, которым мы будем ставить диагнозы.

Доценты кафедры — кураторы курса И.Н.Чупров и В.А.Котов, кроме чтения лекций, интересовались бытом курсантов, советовали, как лучше провести свободное время и где можно обогатиться знаниями о культурном наследии Санкт-Петербурга.

Лаборанты кафедры — Л.В.Соколова, Н.А.Елисеева, С.И.Бибина — без тени недовольства и раздражения выслушивали курсантов, несмотря на то, что все мы разные по характеру, темпераменту, знаниям и умению пользоваться полученными знаниями. Квалифицированно и оперативно решали все возникающие вопросы и по учебному процессу, и по оформлению документов.

Короче, теплое отношение и дружелюбие сотрудников кафедры согрели курсантов даже по возвращении в «холодные камеры» Заневского общежития.

Единственный минус — кафедра оснащена только 20-ю микроскопами, в то время как курсантов в 1,5 раза больше. Еще сложнее, если одновременно занимаются сразу две группы морфологов и цитологов. Но, как стало известно, руководство Академии в курсе этого и в скором времени кафедра будет оснащена всем необходимым оборудованием. Это радует.

Про некоторых руководителей говорят: «Рожденный ползать, летать не может, но порою заползает очень высоко» и, достигнув даже ничтожной высоты, начинает презирать и уничижительно относиться к тем, кто ниже его. Сотрудники же кафедры патанатомии СПбМАПО, взлетев на высоты знаний и должностей, не потеряли человечности и доброжелательности. Поэтому хочется им пожелать покорять все новые и новые высоты, чтобы все курсанты уезжали с верой в собственные силы и знания, которые им дали сотрудники кафедры патологической анатомии СПбМАПО.

Большое им спасибо,

В.В.Скрипниченко, патологоанатом Кингисеппского ПАО ЛОПАБ, проходивший обучение с 31.01. по 15.04.2011 г.

Письмо в номер

Официальная информация

Утвержден новый состав Президиума Северо-Западного отделения РАМН

28 февраля 2011 г. состоялось общее собрание Северо-Западного отделения РАМН, на котором был избран новый состав Президиума.

Председатель — акад. РАМН Г.А.Софронов;

Заместители председателя:
акад. РАМН Э.К.Айламазян,
чл.-корр. РАМН Н.А.Майстренко,
акад. РАМН А.А.Тотоян;

Главный ученый секретарь — чл.-корр. РАМН В.И.Мазуров;

Члены Президиума:
чл.-корр. РАМН С.Ф.Багненко,
акад. РАМН Н.А.Беляков,
чл.-корр. РАМН И.П.Дуданов,
акад. РАМН Ю.В.Лобзин,
чл.-корр. РАМН Н.С.Сапронов,
акад. РАМН А.В.Шабров.





Т. Мозговъ. Страдание и Сострадание.

Почтовая открытка начала XX в.
из собрания петербургского коллекционера И.Е.Филимонова

Сегодня медицинские сестры СПбМАПО доказывают свою профессиональную состоятельность, участвуя в разработке новых манипуляционных техник, выполняя не только традиционные виды помощи, но и реализуя свои новаторские проекты. Координирует работу сестринского коллектива Совет медицинских сестер. В состав Совета входят старшие медицинские сестры отделений клиники Академии. Хочется особо подчеркнуть тот факт, что 10 старших сестер Академии имеют высшее сестринское образование, 6 получают высшее образование по специальности: «менеджер сестринского дела», 5 старших медсестер обучаются в интернатуре. Совет медсестер решает внутренние вопросы, задачи и сложности сестринского процесса, необходимость координации действий смежных клиник служб. Последипломным обучением медицинских сестер Академии занимается кафедра сестринского дела и социальной работы и другие кафедры Академии. Здесь медсестры, имеющие среднее образование, повышают свою квалификацию. За 2010 г. прошли обучение на кафедре сестринского дела и социальной работы — 21; на кафедре оперативной и клинической хирургии — 9; на кафедре хирургии им. В.А.Оппеля — 33; на кафедре нефрологии и эфферентной терапии — 6; на кафедре медицинской экологии — 3; на кафедре анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского — 6.

Медицинские сестры с высшим образованием проходят обучение по специальности «Управление сестринской деятельностью». В связи с этим руководство клиник находится в тесном и плодотворном сотрудничестве с кафедрами. В 2011 г. планируется в рамках сотрудничества с Ассоциацией медицинских сестер России проведение тренингов всех медицинских сестер Академии по методикам постановки периферических венозных катетеров, современным аспектам инфузионной терапии, подготовке своих тренеров для проведения дальнейшего обучения. Планируется участие в форумах и заседаниях круглого стола по современным аспектам клининга в ЛПУ, по другим современным и актуальным направлениям развития сестринского процесса. Конференции для медицинских сестер проводятся администрацией клиник Академии в сотрудничестве с президентом Ассоциации медицинских сестер России Г.М.Подопригора.

В этом году у профессионального праздника медицинских сестер юбилей — 40 лет! И особо приятно, что он совпал со знаменательными датами в биографии медсестер Академии, чье мастерство, любовь к профессии принесли им заслуженное уважение коллег и пациентов.



40 лет на медицинском посту **Лидия Михайловна Дедухина, медсестра отделения физиотерапии**. В ее медицинской практике участие в разработке физиотерапевтических методик лечения заболеваний периферической нервной системы. Лидия Михайловна блестяще выполняет свои профессиональные обязанности. Она внимательна и предупредительна с пациентами. Ответственный и инициативный работник, владеющий профессиональными знаниями и навыками на уровне высшей квалификационной категории. Лидия Михайловна владеет методикой проведения всех физиотерапевтических процедур и на протяжении многих лет является наставником молодых специалистов.

Четыре десятилетия работает с пациентами **Татьяна Егоровна Сергеевкова, медсестра по массажу отделения физиотерапии**. Ее внимательное и чуткое отношение к пациентам, профессионализм стали основой заслуженного авторитета среди коллег. Она щедро делится своим опытом с молодыми коллегами, всегда готова помочь и словом и делом. Татьяна Егоровна имеет высшую квалификационную категорию.



12 мая — Всемирный день медицинской сестры. Официально праздник учрежден 40 лет назад, в 1971 г. Международным советом медсестер. В этот день мы говорим слова признательности и благодарности нашим сестрам милосердия! Людям, чей труд, чье умение, терпение, а порой и просто душевное слово вселяют в пациентов надежду, что все будет хорошо, а боль и отчаяние пройдут.

В нашей Академии работают 307 медицинских сестер, ежедневно, пунктуально и скрупулезно, с безграничным терпением выполняют они свою работу. И все для того, чтобы пациент покинул палату здоровым и счастливым.

45 лет трудится на медицинском поприще **медицинская сестра отделения функциональной диагностики Мария Васильевна Янченя**. За многолетний добросовестный труд она награждена знаком «Отличник здравоохранения», ей присвоено звание «Ветеран труда». Она всегда аккуратно и грамотно выполняет свою работу. Коллеги отмечают ее пунктуальность, благодаря которой всегда порядок при ведении необходимой учетно-отчетной документации, при различных процедурах и манипуляциях. В ее обязанности входит проведение общей работы по обеспечению функционирования диагностической и вспомогательной аппаратуры.



Поздравляем!

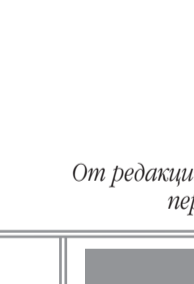
16 апреля отметила свой юбилей и **Татьяна Львовна Акатова, медицинская сестра аллергологического кабинета**. Она работает в микологической клинике более 20 лет. Коллеги отмечают ее ответственность и аккуратность, доброжелательность к коллегам и пациентам. Татьяна Львовна всегда приходит на помощь сослуживцам, администрации при решении производственных задач.



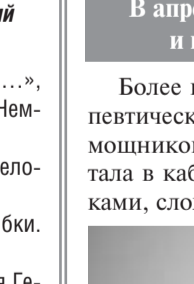
С 1999 г. работает в ЦСМ **Ольга Александровна Богданова, медицинская сестра врача общей практики**. В ее профессиональном арсенале участие во многих научных исследованиях, проводимых совместно с кафедрой семейной медицины. Она надежный наставник для молодых специалистов сестринского дела.



Этот год юбилейный и для **Веры Ивановны Сифоровой, палатной медицинской сестры ревматологического отделения**. Вера Ивановна работает в Академии почти 34 года. «Ответственный, трудолюбивый сотрудник, она прекрасно владеет многими сестринскими манипуляциями. Она является для многих образцом доброжелательности и интеллигентности в общении с коллегами, чуткости и доброты к пациентам, находящимся на лечении в клинике!» — так говорят о ней коллеги.



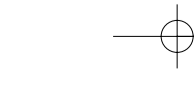
47 лет трудится в Академии **Людмила Мелитосовна Апоян, медсестра-анестезист абдоминальной операционной**. В 1991 г. за многолетний труд и высокий профессионализм она была награждена медалью «Ветеран труда». Коллеги по работе отмечают ее доброжелательность, добросовестное отношение к своим обязанностям и безграничную преданность профессии.



Дорогие сестры!
В ваших руках — тепло, в глазах — добро, в улыбке — надежда. Только с ними лечение может помочь человеку.
В самом названии вашей профессии — родное слово «Сестра». Ваш ежедневный, терпеливый труд помогает встать на ноги людям после самых тяжелых операций, адаптироваться к жизни, поверить в свои силы. Поздравляем вас, наши дорогие, с профессиональным праздником.
Благополучия в ваши дома, здоровья в семьи, радости в сердца.



С уважением,
главный врач клиник А.А.Полянин



НАЕрстова.
Фото О.П.Старцева

От редакции: благодарим зам. главного врача по работе с медицинским персоналом О.Н.Шабалину за помощь в подготовке материала.

Поздравляем с Днем рождения декана медико-биологического факультета и заведующего кафедрой клинической лабораторной диагностики проф. Антона Владимировича Козлова



Д.м.н. проф. А.В.Козлов работает в СПбМАПО более 35 лет, в течение 20 лет заведует кафедрой клинической лабораторной диагностики. Опытный и высокопрофессиональный специалист, А.В.Козлов является автором и соавтором более 100 научных работ, посвященных актуальным вопросам лабораторной медицины и организации лабораторной службы. А.В.Козлов является главным редактором журнала «Лабораторная диагностика», который издается уже более 5 лет. Под руководством и при активном участии А.В.Козлова на кафедре были организованы и впервые в России проведены уникальные циклы «Иммунология с основами молекулярно-биологического анализа», «Онкоиммунология», «Лабораторная диагностика иммунопатологических состояний», циклы профессиональной подготовки специалистов по «Клинической лабораторной диагностике».

Высокие профессиональные и деловые качества А.В.Козлова позволяют ему успешно сочетать педагогическую деятельность на кафедре и эффективно руководить медико-биологическим факультетом. Под руководством А.В.Козлова факультет стабильно находится в числе лидеров по выполнению плана учебной работы среди 6 факультетов Академии.

А.В.Козлов — председатель аттестационной комиссии по клинической лабораторной диагностике при Комитете по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и главный специалист Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга по клинической лабораторной диагностике.

Антон Владимирович — широко эрудированный и интеллигентный человек, готовый поддержать сотрудников кафедры в любую минуту.

Глубокоуважаемый
Антон Владимирович!
Коллектив кафедры клинической лабораторной диагностики и коллектив отделения клинической лабораторной диагностики поздравляют Вас с Днем рождения. Желаем крепкого здоровья, творческого долголетия, дальнейших профессиональных успехов!



1957 г.

В апреле 2011 г. отмечает 75-летний юбилей старейшая сотрудница ЛенГИДУВа-СПбМАПО и кафедры терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда — **Нина Ивановна Истинова**.

Более полувека назад молоденькой медсестрой пришла Нина Ивановна в терапевтическое отделение ЛенГИДУВа и в течение многих лет была незаменимым помощником врача в выхаживании тяжелейших больных. Длительное время она работала в кабинете функциональной диагностики, освоив, наряду с другими методиками, сложную методику оценки гемодинамических параметров у больных гипертонической болезнью. В течение последних 15 лет Нина Ивановна — лаборант кафедры терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда. Поддерживая порядок, чистоту, уют на кафедре, принимая участие в техническом обеспечении учебного процесса, Нина Ивановна является незаменимым помощником заведующему кафедрой и всем сотрудникам. Каждый из нас, обращаясь к Нине Ивановне, знает, что его просьба будет выполнена. Огромное трудолюбие, обязательность и аккуратность в выполнении любого дела, душевность и чуткость присущи нашей Нине Ивановне.



2011 г.

Дорогая Нина Ивановна! Коллектив кафедры поздравляет Вас с Днем рождения, желает Вам здоровья на долгие годы, благополучия в доме и еще много лет быть вместе с нами!

Ненаучные заметки из жизни Академии

Что иногда слышишь из уст соискателей ученых степеней при защите диссертаций

1. Ответ соискателя: «Спасибо за замечания. Я вынужден с ними согласиться».
2. Соискатель отвечает на вопросы, волнуется. Начав фразу и, сказав «а также...», вдруг замолчал. Председатель совета подождал немного, — «Ну, а дальше-то что? Чем-то надо кончать».
3. Соискатель отвечает на вопросы: «Со свойственной мне решительностью и смелостью я начал это исследование».
4. Соискательница плачет: официальный оппонент нашел в диссертации три ошибки. И: «...не буду продолжать защищать дальше!»
5. Соискатель благодарит всех, кого следует, а, назвав имя научного руководителя Георгия, забыла его отчество. Кто-то сказал: «А у нас тут не один Георгий». Председатель совета нашелся: «Благодарность от диссертанта всем Георгиям!»
6. Заключительное слово соискателя: «Позвольте поблагодарить коллектив, который мне помогал». Уходит с трибуны и тут же возвращается: «Еще хочу поблагодарить научного руководителя». Опять уходит и вновь обратно: «Извините, волнуясь, спасибо оппонентам» и уходит совсем. Реплика председателя Совета: «Тренировать надо диссертантов».
7. Заключительное слово соискателя (защита в СПбМАПО): «Спасибо за то, что мне позволили защищать диссертацию в вашем древнейшем учреждении».

Проф. В.М.Ретнев

Даты из истории Академии

7 (19) апреля — 140 лет со дня рождения одного из выдающихся ученых нашей страны, зав. кафедрой нейрохирургии ЛенГИДУВа д.м.н. з.д.н. РСФСР акад. АМН СССР проф. Андрея Львовича Поленова (1871–1947).

Сего именем связано зарождение и научное развитие в стране таких сложных специальностей, как травматология и нейрохирургия. Закончив в 1896 г. с отличием ВМедА, он практически сразу приступил к научно-исследовательской работе. В 1935 г. А.Л.Поленов организовал кафедру нейрохирургии в ЛенГИДУВе им. С.М.Кирова.



1947 г.

«...В 1936 г. в связи с 40-летием врачебной, научной и педагогической деятельности А.Л.Поленову было присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки РСФСР, он был избран почетным членом Хирургического общества Н.И.Пирогова... Последние годы жизни А.Л.Поленова совпали с периодом Великой Отечественной войны... В самые тяжелые дни блокады, зимой 1941–1942 гг., Андрей Львович, полуголодный и больной, все-таки работал в институте. В результате тяжелого соматического состояния, в связи с дистрофией он был вынужден переехать в институт и жил в небольшой комнате, расположенной вблизи приемного покоя, где в любое время к нему можно было обратиться за консультационной помощью...»

...Для увековечивания памяти проф. А.Л.Поленова, на территории Ленинградского нейрохирургического института в 1948 г. был установлен бюст А.Л.Поленова и мемориальные доски в областной больнице г. Ульяновска и в хирургическом отделении Кронштадтского военно-морского госпиталя; присвоено его имя Ленинградскому нейрохирургическому институту...»



Из очерка, написанного ученицей и последовательницей ученого з.д.н. РСФСР лауреатом Государственной премии РФ д.м.н. профессором А.Г.Земской. Очерк опубликован в кн.: Ученые Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования, т. 1. СПб., 2006, с. 445–472.

Очередной День донора прошел в СПбМАПО 28 марта



О.В.Шарикова



О.С.Соколова



С.В.Долгих



Т.Г.Ласкова



Выездная бригада Городской станции переливания крови: «Нам всегда приятно работать в вашей Академии»

Тридцать сотрудников Академии пришли на пункт забора крови. В этот день сотрудники Академии сдали около 13 литров крови.

О.В.Шарикова, клинический ординатор кафедры хирургических болезней им. В.А.Опеля: «Для меня это вторая донация. Быть донором меня обязывает и профессия, и осознание того, что кровь всегда нужна пациентам».

О.С.Соколова, сестра — хозяйка оперблока, донор уже со стажем, в марте была ее 17 кровододача: «В детстве я могла упасть в обморок при виде даже капли крови. Но так сложилась судьба, что работаю в медицинской организации. Донором стала по примеру коллег-медиков. Знаю, что в кардиооперационной бывает острая нехватка крови и тогда хирурги, медсестры отдают свою кровь не задумываясь, был случай когда кровь моей группы понадобилась пациенту. Рада, что смогла помочь».

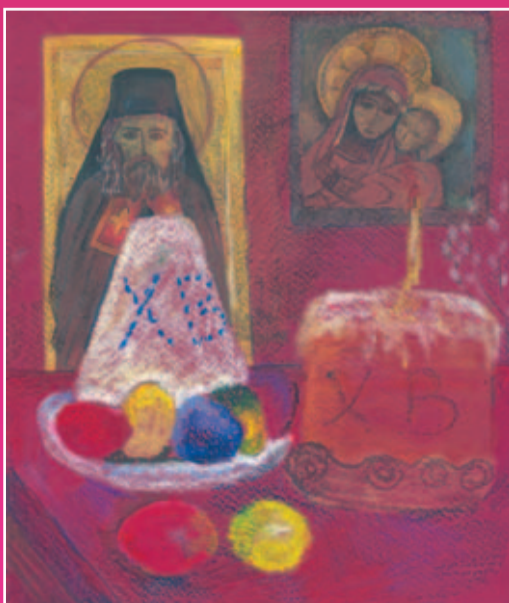
Н.А.Ерастова. Фото И.А.Сазановой



Пасхальный вернисаж «Вестника»

24 апреля — Светлое Христово Воскресение!

Рисунки Серафимы Бутурлиной, воспитанницы Церковно-певческой школы во имя преподобного Иоанна Дамаскина. Ее мама, Анна Михайловна Бутурлина, и бабушка, Мария Андреевна Короткина, трудятся в домовом храме нашей Академии. Они — сестры милосердия Крестовоздвиженской общины.



Христос Воскрес!
В любви лучах
Исчезнет скорби
мрачный холод,
Пусть радость
царствует
в сердцах
И тех, кто стар,
и тех, кто молод!

Заветом благодатных Небес
Звучит нам песня Воскресенья,

Христос Воскрес!

В.Ладьяженский (1859–1932)



Пасхальная открытка начала XX в. из собрания петербургского коллекционера И.Е.Филимонова



Высочайшие попечительницы собора святых апостолов Петра и Павла в Карлсбаде

Е.В.Конюхова, исполнительный директор Мемориальной библиотеки князя Г.В.Голицына, Санкт-Петербург

Мать и дочь, Великие княгини Елена Павловна и Екатерина Михайловна, внесли значительный вклад в дело русской благотворительности XIX в. Не было ни одной из сфер милосердия (от рождения человека до его немощей в старости), в которые эти две женщины не внесли свою посильную лепту. Особое место в их жизни занимала забота о благополучии и процветании церкви. И, в частности, о православной церкви в Карлсбаде (ныне Карловы Вары, Чехия).

Курортный город Карлсбад, начиная с XVIII в., пользовался популярностью у россиян благодаря знаменитым минеральным водам, прекрасным гостиницам и санаториям, мягкому климату. В середине XIX в. число русских, приезжавших на воды, стало столь значительно, что возникла необходимость строительства православной церкви, где соотечественники могли бы духовно окормляться. Летом 1862 г. по инициативе графа Алексея Ивановича Мусина-Пушкина начался сбор средств на постройку храма. Граф обратился к Великой княгине Елене Павловне с просьбой стать попечительницей вновь создаваемого храма. Великая княгиня была на Карлсбадских водах, любила этот курорт и с удовольствием приняла на себя предложенное покровительство. Интерес Елены Павловны к создаваемой за рубежом церкви носил неформальный характер: она была в курсе всех забот и проблем, повседневной жизни строящегося храма. Ини-

циатор возведения «русской» церкви, а впоследствии ее первый староста граф А.И.Мусин-Пушкин находился в тесном контакте с попечительницей, делился с ней новостями, планами, направлял отчеты, предложения. Таким образом, в придворной конторе Великой княгини Елены Павловны, а впоследствии ее дочери, Великой княгини Екатерины Михайловны, собрались документы о первых 30-ти годах жизни православной церкви в Карлсбаде.

Одновременно со сбором пожертвований граф А.И.Мусин-Пушкин вел переговоры с австрийским правительством, с властями города Карлсбада, со Святейшим Синодом о разрешении на строительство православного храма. Всюду он нашел поддержку. В августе 1863 г. было получено высочайшее разрешение и принято постановление Священного Синода о строительстве собора святых апостолов Петра и Павла. Городской совет Карлсбада бесплатно выделил участок земли, на котором Мусин-Пушкин сообщил в письме митрополиту Новгородскому и Санкт-Петербургскому Иосифу: «Наиболее удобное и приличное место для сей постройки я нашел на открытом и довольно обширном месте, у подошвы горы, где по преданию, Петр Великий в бытность свою в Карлсбаде своеручно водрузил крест». В этом же письме граф сообщал: «Ее императорское высочество Великая княгиня Елена Павловна приняла также живейшее участие в осуществлении благочестивого предприятия». Великая княгиня стала одной из первых жертвователей, передав 4000 рублей серебром на строительство храма. Такая же сумма была собрана среди русских курортников Карлсбада в сезон 1862 г. Первоначально стоимость

проекта была оценена в 15000 руб. Для строительства требовались не только средства, но и время, поэтому решено было на первых порах устроить временную православную церковь в одном из жилых домов Карлсбада...

Высочайшая покровительница создаваемого храма, Великая княгиня Елена Павловна взяла на себя перевозку из России временной церкви, пожелав сделать это «до начатия курса лечения» летом 1863 г. По ее предложению служить во временной церкви был приглашен протоиерей Василий Войтковский из Пешта (ныне Будапешт).

Церковь святых апостолов Петра и Павла была освящена 29 июня 1866 г. Церковным старостой вплоть до своей кончины в 1877 г. был граф А.И.Мусин-Пушкин.

Сбор средств на постройку постоянного православного храма продолжался. К 1866 г. было собрано 11000 руб. Инициаторы возведения в Карлсбаде русской церкви рассчитывали также на пожертвования, собираемые на строительство православных храмов в специальную кружку перед образом Спасителя в Домике Петра I в Петербурге. Для сохранности пожертвований на строительство православного собора в Карлсбаде было решено переводить полученные средства в Петербург, в Контору Двора Великой княгини Елены Павловны (а после ее смерти в контору Великой княгини Екатерины Михайловны).

Высочайшие покровительницы заботились о наиболее выгодных условиях хранения доверенных им средств. Чтобы деньги не подвергались девальвации, большая их часть была обращена в ценные бумаги. Часть пожертвованной была помещена в Учетный и ссудный банк под проценты. К 1885 г. со-

стоянного храма апостолов Петра и Павла в Карлсбаде выступил академик Д.В.Ухтомский, работами по строительству руководил Г.Ведерман. Собор был заложен 29 июня 1893 г. В сентябре 1893 г. протоиерей Николай Апраксин писал в Михайловский дворец: «Новый храм наш, как Вам, вероятно, известно уже заложен и растет довольно быстро. Так, в течение трех месяцев мы успели построить три стены для укрепления места (на склоне горы), вывели фундамент церкви и почти окончили ее нижний, жилой этаж. В будущем, 1894-м году надеемся окончить черне всю постройку, в 95-м году займемся отделкой внутренней и внешней». К письму о. Николай приложил две фотографии с просьбой передать одну из них «Ее Императорскому Высочеству, Всемилостивейшей Попечительнице нашей». В ответном письме протоиерею сообщили, что фотография строящейся церкви будет доставлена князем А.Е.Гагариным в Милан, где находилась Великая княгиня Екатерина Михайловна. Строительство собора святых апостолов Петра и Павла в Карлсбаде продолжалось вплоть до 1897 г.; 28 мая состоялось его освящение. Последняя высочайшая попечительница храма Великая княгиня Екатерина Михайловна на церемонии не присутствовала: она скончалась за 3 года до этого знаменательного события.

бранная сумма составляла 21 847 руб. облигациями, которые хранились в Конторе Двора Великой княгини Екатерины Михайловны. Екатерина Михайловна добилась высочайшего разрешения на отмену 5% сбора для ценных бумаг Карлсбадской церкви с облигаций 2-го и 3-го Восточных займов, а также получила освобождение от налога впредь. Сама Екатерина Михайловна также делала пожертвования на строительство опекаемой ею церкви в Карлсбаде. Так, в 1881 г. она передала в пользу собора святых Петра и Павла 1000 руб. Поддержала Великая княгиня и кандидатуру следующего старосты, графа П.А.Шувалова, много сделавшего для церкви с момента ее основания. Последним старостой церкви стал А.А.Абаза — доверенное лицо и друг семьи Великой княгини Екатерины Михайловны, в прошлом гофмейстер Двора Великой княгини Елены Павловны. Церковь действовала только в курортный сезон, с мая по август. Священники (протоиереи А.Лебедев, Н.Апраксин) зимой служили в православной церкви в Праге, а на лето перебирались в Карлсбад, где жили в квартире при церкви. В 1883 г. протоиерей Лебедев покинул Карлсбад, собор принял отец Николай Апраксин, 6 лет прослуживший в этой церкви псаломщиком. К весне 1893 г. необходимая для строительства храма сумма была собрана. Архитектором по-

Фото И.А.Сазановой



Главная притягательная сила города — целебные источники



Памятник Петру I



Петропавловский собор в Карловых Варах (ул. Петра Великого, 26)

24 апреля — Светлое Христово Воскресение!

Это Праздник Праздников для всех православных христиан. Радостным восклицанием: Христос Воскресе! мы приветствуем в этот день друг друга. И слышим в ответ: Воистину Воскресе!

В эти праздничные дни возьмите Евангелие от Луки и прочтите всей семьей историю о том, как это было. В главах 23—24 вы найдете подсказки для разгадки этого пасхального кроссворда.

После распятия и смерти Иисуса Христа ученики сняли Его тело и положили в [2], предназначенную для погребения. Вход закрыли огромным камнем. Власти поставили около входа в пещеру [9] — они боялись как бы ученики Иисуса Христа не украли Его тело. Рано утром в [5 вертикаль] несколько женщин взяли ароматы и [13] для помазания [6] Иисуса Христа и отправились к пещере. Тело Иисуса Христа из-за праздника Пасхи не успели приготовить к погребению как того требовал иудейский [4]. Жены-мироносицы молча вошли в сад. Они думали о том, как им попасть в пещеру, [5 горизонталь] в которую закрыт тяжелым [8]. Но когда они подошли поближе, то вскрикнули от удивления. Огромный камень был [3] и стража исчезла! Жены-мироносицы вбежали в пещеру — она была пуста. Они встревожились. В это время они увидели двух [14] в сияющих светлых одеждах, стоявших возле [1]. Жены-мироносицы не верили своим глазам. «Почему вы ищете Иисуса Христа здесь?» — спросили ангелы. — Он воскрес! Разве забыли вы, как он говорил, что надлежит Ему умереть и воскреснуть в [10] день? Так и случилось.

Жены-мироносицы поспешили обратно по городским улицам. «Иисус Христос жив! Ангелы говорили с нами!» — повторяли они, задыхаясь от быстрой ходьбы.

Жены-мироносицы прибежали к дому, где собрались ученики Христовы, и начали стучать в [15]. «Откройте, — звали они учеников. — Мы принесли вам радостную [11]: Иисус Христос [12]! Христос воскрес!»

Этот кроссворд мы получили в подарок к юбилею «Вестника МАПО» от наших коллег — замечательного журнала «Детство. Отрочество. Юность», издаваемого Епархиальной Церковно-Богословской детской школой при Санкт-Петербургской Православной Духовной Академии, и его главного редактора Е.М.Гундяевой

