

Учредитель Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования

Поздравляем с избранием почетных докторов академии!



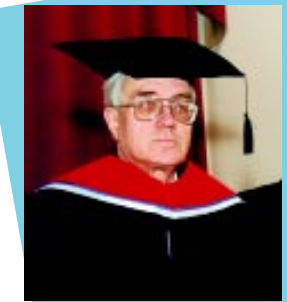
В начале 1951 г. он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Гемодинамика при далеко зашедших стадиях гипертонической болезни». В 1965 г., после 4-летней службы в военном госпитале в г. Красноводске, защитил докторскую диссертацию о кислородной функции крови и патологии гемоглобина. Им опубликовано 237 научных работ. Монография «Нарушения сердечного ритма и

Марк Соломонович Кушаковский — заслуженный деятель науки РФ. Работал зав. кафедрой кардиологии МАПО (1974–1990 гг.); в настоящее время — профессор той же кафедры.

Его жизненный путь отмечен доблестью и славой. В ноябре 1941 г. Марк Соломонович был призван в армию, в июле 1942 г. — ранен в боях под Славгородом на Западном фронте. В 1942 г. поступил в ВМА, которую окончил в 1947 г. с золотой медалью. Его имя занесено на мраморную доску почета.

проводимости», написанная с соавторами, удостоена премии им. А.Л. Мясникова АМН, «Атлас электрокардиографии» (в соавторстве) — премии им. Г.Ф. Ланга АМН.

По инициативе и при участии профессора М.С. Кушаковского был организован Городской противоритмический центр. В 1996 г. профессор М.С. Кушаковский был избран действительным членом Нью-Йоркской Академии наук. За участие в Великой Отечественной войне Марк Соломонович награжден орденами и медалями.



Владимир Михайлович Ретнев — заслуженный деятель науки РФ, автор 480 научных трудов, работает в МАПО на протяжении полувека: был зав. кафедрой гигиены труда и профессиональных болезней, проректором по научной работе. В настоящее время — профессор кафедры медицины труда.

Особую ценность представляют его научные разработки в области пылевой патологии, особенно по гигиеническим и клиническим проблемам син-

дикатозов. Он одним из первых в стране продолжил разработку клинико-гигиенических параллелей автоматизации и механизации производства. Несомненной заслугой В.М. Ретнева является многолетнее научное лидерство, отмеченное постановлением Президиума АМН СССР (1980 г.), в разработке научных основ гигиены труда в таких отраслях народного хозяйства, как промышленность строительных материалов и строительное производство. Под его руководством получили обоснование основные вредные производственные факторы в указанных отраслях. В.М. Ретневым с соавторами были написаны первые в стране монографии по данной проблеме. В последние годы В.М. Ретнев с большим успехом проводит эпидемиологические исследования профессиональной заболеваемости.

В.М. Ретнев является членом Президиума Российского общества гигиенистов, Совета по защите диссертаций Таджикского медицинского университета, Экспертного совета СПб Центра по профпатологии.

Владимир Михайлович руководствуется в жизни высочайшими критериями нравственности. Он удостоен нескольких правительственных наград.



Анатолий Александрович Крылов — один из ведущих терапевтов страны, ученый и педагог, автор 560 печатных работ. С 1979 по 1997 гг. возглавлял кафедру терапии

№ 1 МАПО, в настоящее время — профессор этой кафедры.

А.А. Крылов внес большой вклад в развитие кардиологии, гематологии, гастроэнтерологии. Им получены новые данные о роли вирусов в этиологии атеросклероза; определена прогностическая значимость повышенного лейкоцитоза при инфаркте; впервые установлен аутоиммунный компонент патогенеза анемии при инфекционном эндокардите; описаны редкие кардиологические синдромы; изучены изменения почечек при лимфогранулематозе; выявлены критерии стойкой ремиссии язвенной болезни как в результате консервативной терапии, так и после ваготомии; получены уникальные данные об особенностях гемодинамики при язвенной болезни. Монография «Неотложная гастроэнтерология» (1988), удостоенная



Почетные доктора академии (слева направо): М.С. Кушаковский, А.Г. Земская, В.М. Ретнев, М.А. Репина, А.А. Крылов.

Мargarita Александровна Репина — выдающийся ученый и педагог, автор 310 научных работ. В течение двадцати лет М.А. Репина заведовала кафедрой акушерства и гинекологии № 2 МАПО, в настоящее время работает профессором кафедры репродуктивного здоровья женщины. М.А. Репина внесла большой вклад в развитие многих научных направлений в акушерстве и гинекологии: 1. Акушерские кровотечения, родовой травматизм, геморрагический шок; 2. Гнойно-септические заболевания в акушерско-гинекологической практике; 3. Поздний токсикоз беременных (гестоз); 4. Проблемы гинекологической эндокринологии.

Ею были организованы: Городской гематологический акушерский центр, Городской центр для родильниц с тяжелыми гнойно-септическими осложнениями,

Городской центр акушерской реанимации. Под руководством М.А. Репиной был создан один из центров лечения бесплодного брака (показатели центра вышли на уровень европейских данных). По инициативе М.А. Репиной на возглавляемой ею кафедре впервые в Петербурге стали преподаваться ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии; экстракорпоральное оплодотворение (новые репродуктивные технологии); эндовидеохирургия в гинекологии.

М.А. Репина обладает талантом клинициста и удивительными человеческими качествами. Ее лекции — высший уровень мастерства. Благодаря ей жизнь на кафедре основывается на принципах истинного христианства.

Профессор М.А. Репина — вице-президент Ассоциации акушеров-гинекологов Санкт-Петербурга. В течение 10 лет



Александра Георгиевна Земская — известный нейрохирург и педагог, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный

врач РФ, лауреат Государственной премии РФ. Ее трудовая деятельность началась в Научно-исследовательском нейрохирургическом институте в блокадном Ленинграде. С 1958 по 1969 гг. она руководила детским нейрохирургическим отделением РНКИ им. проф. А.Л. Поленова. С 1969 по 1985 гг. являлась зав. кафедрой нейрохирургии ЛенГИДУВа, с 1989 г. — профессор этой кафедры. А.Г. Земская проходила стажировку в Монреальском неврологическом институте (Канада), работала в клиниках Лондона, Оксфорда, Манчестера и Эдинбурга (Англия).

Основными направлениями в ее научной деятельности являются: нейро-травматология, комбинированное лечение глиом головного мозга, диагностика и хирургическое лечение различных



(1980–1990 гг.) она являлась главным акушером-гинекологом города, за успешную работу в этой должности была награждена орденом «Знак Почета».

форм эпилепсии у детей и взрослых. Она впервые в стране разработала и внедрила в практику усовершенствованный метод хирургического лечения эпилепсии, основанный на комплексных методах диагностики в разные стадии заболевания.

Ее перу принадлежат 278 научных работ. За монографию «Фокальная эпилепсия в детском возрасте» А.Г. Земская удостоена в 1971 г. премии им. Н.Н. Бурденко АМН. В 1970 г. ей присуждена премия и вручен диплом 1 степени за руководство «Хирургия центральной нервной системы». Совместно с сотрудниками кафедры нейрохирургии за цикл работ по диагностике и лечению различных форм эпилепсии А.Г. Земской в 1990 г. было присвоено звание лауреата Государственной премии РФ.

Поздравляем с наградами!

В 2001 году получили звания:

Заслуженный деятель науки Российской Федерации:

Репина Маргарита Александровна — профессор кафедры репродуктивного здоровья женщины, **Крылов Анатолий Александрович** — профессор кафедры терапии № 1 им. Э.Э. Эйхвальда;

Заслуженный врач Российской Федерации:

Линьков Владимир Иванович — профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии.

Цикл «Научно-доказательная медицина и оценка медицинских технологий»

Семинар, посвященный научно-доказательной медицине и оценке медицинских технологий, проходил в конце 2001 г. в рамках образовательных программ «BrimHealth». Он был организован НИЛ «Центр по оценке технологий в здравоохранении» (научно-доказательная медицина); и.о. зав. лабораторией канд. мед. наук Т.А. Дубикайтис. Руководил циклом зав. кафедрой педагогики высшей школы МАПО д-р мед. наук С.Л. Плавинский. Рабочим языком семинара стал английский. Однако в перерывах между лекциями можно было услышать около семи разных языков: ведь на семинар съехались представители

из нескольких стран Балтийского региона — Финляндия, Норвегия, Эстония, Литва, Латвия.

Участники семинара получили уникальную возможность прослушать лекции ведущих отечественных и зарубежных специалистов в этой области: Эгона Йонссона (директора Агентства по оценке технологий и здравоохранения, Швеция), Василия Власова (директора Российского отделения Cochrane collaboration), Сергея Варшавского (директора Института клинико-фармакологических исследований) и других.

Зарубежные коллеги по достоинству оценили качество лекций, прочи-



А.В. Леонтьев

Первый съезд анестезиологов-реаниматологов Северо-Запада

Научная программа съезда прошла на высоком уровне. Об интересе участников свидетельствовали заполненные аудитории и активная дискуссия в перерыве между заседаниями. Результатом научных обсуждений явилось создание рекомендательных протоколов по ведению пациентов с острым деструктивным панкреатитом, острыми субарахноидальными кровоизлияниями и др. Подробная информация есть на сайте ассоциации <http://www.aagn-w.ru>.

В ходе работы съезда в состав Межрегиональной ассоциации вошли Череповецкая и Костромская ассоциации анестезиологов-реаниматологов. Следующий съезд пройдет в г. Архангельске в июне 2003 г. Планируется посещение Соловецких островов, где учредителями ассоциации анестезиологов-реаниматологов Северо-Запада был установлен, с благословения Патриарха всея Руси Алексия II, поминальный крест у стен Соловецкого монас-



Профессор Л.А. Бутченко

Поздравляем юбиляра!

14 января 2002 г. исполнилось 80 лет профессору Льву Алексеевичу Бутченко — специалисту европейского уровня в области спортивной медицины и физиологии спорта. За его плечами — 55 лет научной деятельности и 30 лет преподавательской работы в системе последипломного образования. Служение профессии всегда было и остается смыслом жизни этого интеллигентного, широко образованного и обязательного человека. Высокая работоспособность и качество выполняемой им работы вызывают искреннее восхищение коллег. Прекрасная лекторская подготовка и талант сделали его незаурядным педагогом. Он опубликовал более 260 научных

работ (из них 25 — на 5 иностранных языках).

Л.А. Бутченко в 1947 г. с отличием окончил ЛМИ и был оставлен в клинической ординатуре на кафедре педиатрии. В 1948 г. поступил в аспирантуру Ленинградского НИИ физической культуры и в 1952 г. защитил кандидатскую диссертацию «Изучение легочных объемов как метод оценки функционального состояния дыхания и кровообращения у подростков». С 1951 по 1961 г. он работал старшим научным сотрудником ЛНИИФК, с 1961 г. — доцентом кафедры ЛФК и врачебного контроля за физвоспитанием ЛенГИДУВа. С 1963 г. участвовал в организации НИИ спортивной медицины Немецкой высшей академии физической культуры в г. Лейпциге. Там он создал 4 лаборатории возглавляемого им отдела функциональной диагностики НИИ, спланировал и осуществил с обученными им немецкими коллегами широкую программу научных исследований, а также разработал учебную программу по функциональной диагностике в спортивной медицине (СМ)

Об интересном семинаре

Мне очень понравился цикл в МАПО по научно-доказательной медицине. Он оказался чрезвычайно полезным. Я уже получила диплом в Северной школе общественного здравоохранения в Геттенборге. Однако, когда услышала о «BrimHealth»-курсах, то захотела в них поучаствовать, узнать больше о научно-доказательной медицине, которая занимает все более важное место во всем мире. Я имею университетскую степень по социологии; моя работа связана с менеджментом в одной из больниц Норвегии. Я строю, я много размышляю об этом цикле, рассказываю о нем, а также о Санкт-Петербурге и обо всех замечательных людях, с которыми мне довелось встретиться — студентах и преподавателях. Я очень благодарна за предоставленную мне возможность участвовать в работе этого курса и с нетерпением ожидаю следующей поездки в Санкт-Петербург.

Вигдис Велгард (Норвегия)

Юбилей профессору Л.И. Балашевичу



Профессор Л.И. Балашевич

ческой работе. Вскоре он возглавил также отдел по работе с иностранцами и продолжил научные исследования, которые завершились изобретением (в соавторстве) первого российского диодного лазера (ныне — в серийном производстве), защитой докторской диссертации и организацией лазерного центра в филиале. В 1994 г. Л.И. Балашевич назначается директором СПб филиала МНТК «Микрохирургия глаза», в 1996 г. избирается заведующим кафедрой офтальмологии СПбМАПО. Это привело к взаимообогащению деятельности обоих учреждений.

Л.И. Балашевич — академик Лазерной академии РФ, действительный член международной академии информатизации и РАЕН, член правления Российского и Санкт-Петербургского отделения общества офтальмологов, член редколлегия ряда изданий, автор более 150 научных трудов, 27 изобретений. В числе трудов — учебные пособия, монографии: «Рефракционная хирургия» (1999), «Очерки по истории офтальмологии в Санкт-Петербурге» (2000) (в соавторстве) и др.

Желаем юбиляру доброго здоровья и успехов в руководящей и научной работе.

Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования
Совет директоров и коллектив ГИ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. Св. Федорова
Правление Всероссийского общества офтальмологов

же продолжает научную деятельность. Среди недавних публикаций — 3 пособия (в соавторстве) для врачей на тему, ранее совершенно не разработанную в нашей стране: ЛФК в андрологии.

Признанием высокой профессиональной квалификации Л.А. Бутченко явилось утверждение его членом Экспертного совета ВАК, членом правления Всероссийского и членом президиума Ленинградского и Всесоюзного научных обществ по ЛФК и СМ, членом Про-

В.Г. Постолюнский

Перспективы международной деятельности академии

Интервью с проректором МАПО по международной работе и ординатуре профессором О.Ю. Кутнецовой

— Ольга Юрьевна, расскажите, пожалуйста, об итогах работы международного отдела МАПО в 2001 г.

— В 2001 г. академия вела успешную международную деятельность. Многие сотрудники МАПО выезжали за рубеж. Это были стажировки молодых ученых (терапевтический факультет — 14 человек; хирургический — 4; стоматологический — 4; педиатрический — 2, факультет общественного здравоохранения — 3 человека) (рисунком) в 16 странах мира (Австрия, Великобритания, Германия, Израиль, Италия, Канада, Норвегия, США, Финляндия, Франция, Швейцария, Швеция и др.), а также зарубежные поездки преподавателей и сотрудников (терапевтический факультет — 30 человек, факультет общественного здравоохранения — 22 человека и т.д.).

Значительно повысилось представительство ученых МАПО в различных зарубежных ассоциациях, академиях и обществах (с 28 человек в 1999 г. до 55 — в 2001 г.).

В прошлом году ректор МАПО Н.А. Беляков и я посетили Израиль. Фонд Сороса спонсировал поездку представителей четырех российских школ общественного здравоохранения (Санкт-Петербургской, Московской, Челябинской, Тверской). Неудельный семинар был посвящен проблемам общественного здравоохранения и принципам организации работы школы общественного здравоохранения в г. Иерусалиме. Нам удалось познакомиться с работой самого крупного медицинского факультета в университете Хадасса в г. Иерусалиме. Мы посетили также свляные места, что имело большое значение для познания древнейших культурных ценностей. Ректор принял решение об организации последующей поездки сотрудников в Израиль на средстве МАПО. Так состоялся визит наших преподавателей в Иерусалим в школу общественного здравоохранения.

— Каковы перспективы международной деятельности МАПО в этом году?

— В 2002 г. будут развиваться проекты, начавшиеся в рамках «Task Force». Они посвящены профилактике инфек-

ционных заболеваний. Россию постепенно охватывают эпидемии ВИЧ и туберкулеза. В связи с этим было организовано совещание премьер-министров стран Балтийского региона, куда были приглашены и российские исследователи, и сейчас выделяются средства, чтобы реализовать программы, направленные на предотвращение распространения ЗППП (в том числе ВИЧ) и туберкулеза. Представители нашей академии принимали участие в этом совещании. Первые 3 проекта, представленные СПбМАПО, уже начинают финансироваться в этом году. Один из них посвящен укреплению системы общей врачебной практики, а также подготовке врачей общей практики (лиц первого контакта).

Кроме того, у нас разрабатываются и осуществляются совместные международные проекты по профилактике распространения туберкулеза в тюрьмах.

Мы продолжаем также сотрудничество с Великобританией: представлена заявка в фонд при посольстве Великобритании в РФ. Этот проект посвящен методологии преподавания, вопросам, связанным со здоровьем женщин, проблеме оценки знаний врачей общей практики. Проект будет выполняться с привлечением сотрудников кафедры педагогики высшей школы. Реализация этих планов началась еще в 2001 г.

Продолжает осуществляться очень интенсивная программа по обучению медсестер для МАПО, направленная на подготовку преподавателей. К реализации этого проекта приступили в прошлом году. Она продлится в 2002 г. и завершится стажировкой медсестер в Швеции. Они получают сейчас высшее образование в Новгороде. Благодаря контактам со шведскими коллегами, медсестры пройдут отличную подготовку по методологии преподавания сестринского дела.



Сотрудники МАПО в Израиле (университет Хадасса, школа общественного здравоохранения, 2001 г.)

Об административной и социальной работе академии

— Любовь Валентиновна, расскажите, пожалуйста, о Ваших обязанностях.

— Я координирую работу технических и хозяйственных служб, а также подразделений социального назначения. Технический отдел, хозяйственно-эксплуатационный отдел основной базы и службы эксплуатации филиалов, отдел снабжения, общежития, столовые — это сложная инфраструктура жизнеобеспечения академии. Трудности усугубляются и территориальной удаленностью баз МАПО. Помимо центральной базы (Кирочная ул., д. 41), у нас 3 филиала: филиал № 1 (Заневский пр., д. 1/82) и филиал № 2 (пр. Просвещения, д. 45) объединяют учебно-теоретический корпус и общежитие, филиал № 3 (Автовская ул., д. 24) — учебно-теоретический корпус. При необходимости оказывается немедленное содействие в решении технических проблем институту микологии и всем нашим кафедрам.

Раньше каждый филиал имел свою административную структуру. Объединение административных функций позволило более оперативно решать вопросы расстановки кадров, распределения ресурсов, использования площадей, ценовой политики и расселения в общежитиях, а также концентрировать силы и средства при ликвидации аварийных ситуаций.

Мы разработали и постепенно внедряем «Положение о проведении научных конференций, симпозиумов и других мероприятий в МАПО». Наша столовая обслуживает фуршеты и банкеты, проводятся по поводу разных мероприятий, в т. ч. и наших академических праздников. За счет более интенсивной эксплуатации оборот столовой увеличился, и доходы стали постепенно приближаться к уровню затрат на ее содержание.

В мои обязанности входит и организация аренды свободных площадей, контроль за эксплуатацией аудиторного фонда. В 2001 г. с нами работали по договорам аренды более 40 организаций, что принесло академии около 4,0 млн руб. За счет средств арендаторов мы также поддерживаем на должном уровне внутреннее состояние помещений. Здесь у меня есть бесценный помощник — ведущий специалист отдела договоров О.С. Вальчук. Мы систематизировали весь аудиторный фонд МАПО. Оплата за его эксплуатацию позволяет академии частично компенсировать затраты на ремонт.

Как председатель комиссии по аттестации рабочих мест мне предстоит совместно с кафедрой медицины труда организовать анкетирование работников административных подразделений для установления соответствия санитарно-гигиенических условий конкретного рабочего места нормативным требованиям.

— Какая работа проводится в общежитиях академии?

— МАПО имеет 2 общежития для врачей, приезжающих на учебу: в филиале № 1 (на 300 мест) и в филиале № 2 (на 860 мест). В последнем 2 секции были преобразованы в гостиницу, получены соответствующие лицензии, поэтому мы можем принимать и гостей города.

Общежитие в филиале № 1 расположено в старой части города. Оно известно как «Дом врачей». Первый корпус был построен в 1937 г., последний (4-й корпус) — в 1972 г. В 80-х годах это было огромное общежитие коридорного типа на 1600 мест, в комнате — по 4 человека. Корпуса, введенные в эксплуатацию последними, используются после реконструкции для организации учебного процесса. В них располагают-

На вопросы редакции ответила проректор по административной и социальной работе МАПО Л.В. Исаева

ся 14 кафедр, библиотека, издательство, сектор медицинской информации и компьютерная библиотека, компьютерный класс, Остеопатический центр. Два корпуса общежития требуют реконструкции. Из-за близости к центру города, учебным и клиническим базам многие врачи хотят жить именно в этом общежитии, где, несмотря на отсутствие комфорта, сохраняется привлекательный микротестис — ведущий специалист отдела договоров О.С. Вальчук. Мы систематизировали весь аудиторный фонд МАПО. Оплата за его эксплуатацию позволяет академии частично компенсировать затраты на ремонт.

Как председатель комиссии по аттестации рабочих мест мне предстоит совместно с кафедрой медицины труда организовать анкетирование работников административных подразделений для установления соответствия санитарно-гигиенических условий конкретного рабочего места нормативным требованиям.

— Какая работа проводится в общежитиях академии?

— МАПО имеет 2 общежития для врачей, приезжающих на учебу: в филиале № 1 (на 300 мест) и в филиале № 2 (на 860 мест). В последнем 2 секции были преобразованы в гостиницу, получены соответствующие лицензии, поэтому мы можем принимать и гостей города.

Общежитие в филиале № 1 расположено в старой части города. Оно известно как «Дом врачей». Первый корпус был построен в 1937 г., последний (4-й корпус) — в 1972 г. В 80-х годах это было огромное общежитие коридорного типа на 1600 мест, в комнате — по 4 человека. Корпуса, введенные в эксплуатацию последними, используются после реконструкции для организации учебного процесса. В них располагают-



Проректор по административной и социальной работе МАПО канд. техн. наук Л.В. Исаева

этажи — это резерв для расширения общежития. Проректор по экономике и финансам В.Н. Уланов ведет переговоры с Минздравом с целью получения средств для завершения строительства и введения в эксплуатацию этих секций, а также реконструкции общежития и котельной филиала № 1.

— Что бы Вам хотелось изменить в работе Вашей службы?

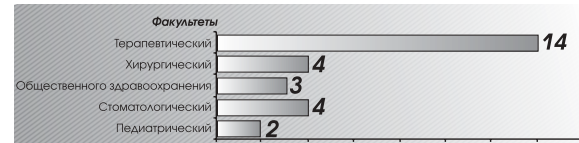
— В МАПО проводится большая работа по реконструкции помещений в условиях действующего предприятия с привлечением подрядных организаций. Хотелось бы регламентировать совместную работу технического отдела и ремонтно-строительного управления, тем более что только общими усилиями можно обеспечить безаварийную работу подразделений. Надзор специалистов инженерной службы на стадиях проектирования, строительного-монтажных работ, сдачи объектов в эксплуатацию позволит обеспечить преемственность в работе строителей и эксплуатационной службы и предотвратить возникновение аварий, сбоев и многих других проблем.

Международные конференции, семинары и симпозиумы, проведенные в МАПО в 2001 г.:

- Ежегодный международный нефрологический семинар-2001;
- Зимняя и летняя школы общественного здравоохранения в Санкт-Петербурге;
- Российско-Британский семинар по дистанционному обучению;
- Российско-Британский семинар по правилам оформления научных публикаций в международных журналах;
- Курс «Профилактика и укрепление здоровья» («Health Promotion»);
- Российско-Финляндский семинар по вопросам общественного здравоохранения;
- Совещание экспертов ООН по проблемам окружающей среды совместно с Центром международных проектов г. Москвы;
- VI международная конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов в Санкт-Петербурге;
- Семинар для журналистов из Швеции;
- Курс по доказательной медицине;
- Международная конференция, организованная при участии фирмы Shimadzu;
- Симпозиум «Актуальные вопросы эхокардиографии»;
- Международная конференция «Электронно-лучевая томография»;
- 2 международных обучающих семинара по перинатальной трансмиссии ВИЧ/СПИД для специалистов из Калининграда.

Международные проекты и источники финансирования (2001 г.)

Финансирование школы общественного здравоохранения (грант по учебным программам школы)	BEK (Швеция) Фонд Сороса
Финансирование учебного центра семейной медицины с 01.01.2001 г.	Фонд Сороса
Грант SPAN кафедры семейной медицины	USAID и SPAN (США)
Индивидуальные гранты фонда Сороса	Фонд Сороса
Индивидуальные гранты	МЗ Финляндия
Шведско-Российская программа, посвященная развитию общей врачебной практики в Петродворском районе	BEK (Швеция)
Семинар ассоциации специалистов семейной медицины СПб	BEK (Швеция)
Международный семинар для журналистов	BEK (Швеция)
Российско-Норвежский семинар по вопросам общественного здравоохранения	МЗ Норвегия
Совещание экспертов по проблемам окружающей среды совместно с Центром международных проектов г. Москвы	ЦМП (Москва)
Международные обучающие семинары по перинатальной трансмиссии ВИЧ/СПИД	СДА (Швеция)
Стажировки молодых специалистов	Евробюро ВОЗ
Поддержка WEB-сайте Российского проекта по ВИЧ/СПИД	Евробюро ВОЗ



Международные стажировки молодых специалистов МАПО в 2001 г.

У нас большие планы по поводу школы общественного здравоохранения. Директор Восточно-Европейского комитета Швеции г-н Клас Ортендал хочет, чтобы этот проект продолжал осуществляться в течение 5-10 лет. Мы снова получили финансовую поддержку от шведских партнеров, средства пойдут на проведение летней и зимней школ общественного здравоохранения, различных циклов, а также на поддержку лаборатории по научно-доказательной медицине.

Победители национального конкурса

На I-м национальном конкурсе «Лучшие врачи России» (2001 г.) в номинации «Новые методы диагностики» лучшим признан метод транскраниальной ультразвукографии, разработанный профессорами кафедры детской невропатологии и нейрохирургии СПбМАПО А.С. Иова и Ю.А. Гармашовым.

Нейросонография — ультразвуковое исследование головы в режиме «В» для получения изображения мозговых структур. При этом используют «ультразвуковые окна» — участки на голове, пронизываемые для ультразвука (УЗ). Для детей до 1 года череп «прозрачен» для УЗ в связи с наличием естественных

«окон»: родничков, швов, тонких костей свода черепа. Поэтому нейросонография широко используется во всем мире у детей именно этого возраста. По мере закрытия родничков, утолщения костей свода черепа, обызвествления швов череп перестает быть пронизываемым для УЗ и получить изображение мозговых структур становится невозможным.

На кафедре были апробированы более 30 различных ультразвуковых аппаратов и найдены такие, которые способны «видеть» мозговые структуры у детей. Этому способствовала разработка новой методики исследования головы пациента. Оказалось, что чешуя височной кости является тем «окном», через которое УЗ способен проникнуть в полость черепа.

В сотрудничестве с медико-технической лабораторией (С.-Петербург) был разработан портативный УЗ-аппарат «Нейроскан-2» с широким спектром возможностей использования в

повседневной клинической практике.

На основании 10-летнего опыта применения ультразвукографии более чем у 17 тысяч детей (от 0 до 15 лет) с заболеваниями головного мозга была написана монография «Ультрасонография в нейропедиатрии», усовершенствована традиционная чрезродничковая ультразвукография, предложены методики транскраниальной ультразвукографии, поэтапного нейро-изображения и клинко-сонографической оценки неврологического состояния ребенка. Использование этой информации делает возможным проведение ранней диагностики и мониторинга состояния мозга при структурных внутричерепных изменениях, а также способствует формированию теоретической и практической базы для развития новых направлений нейровизуализации в системе профилактической и экстремальной медицины у детей. Показаны возможности применения ультразвукографии во время нейрохирургических операций. На кафедре проводятся циклы по использованию этого метода в клинической практике врачей неврологов, нейрохирургов, нейротравматологов, неонатологов, специалистов по лучевой диагностике. Сейчас изучается возможность применения транскраниальной ультразвукографии у взрослых.



«Становление нейрохирурга». Будущий нейрохирург задумался, как улучшить персональный доступ. (Рамон Д. Шевалье. «Альфа и омега».)

В чем идеалы красоты?



В средневековье пажей и фрейлин можно было определить по одежде, так как «народу» подобные наряды были не по средствам. Сегодня же представители именитых косметических фирм делают свой бизнес, наоборот, именно в бедных кварталах южной Америки. Это происходит, вероятно, потому, что женщины неумирующие с помощью дорогих духов и элегантной помады хотят осуществить свою мечту быть такими же красивыми, как модели в рекламе.

Идеалы красоты меняются сейчас так же, как и раньше. Если по-

Красота — понятие разноплановое и изменчивое. Стремление к красоте сопровождает человека с рождения. То, что считается красивым, зависит не от оценки отдельного человека, а от духа времени. В истории моды обстоятельства жизни (принадлежность к определенному социальному слою и финансовые возможности) играли более важную роль, чем теперь.

листаешь альбом родителей, то удивишься, какую одежду и причёски носили они в нашем возрасте.

Каменный век и античность

Интересна находка времен эпохи палеолита (30 000–10 000 лет до н.э.) — так называемая «Венера Виллендорфская». Женская фигура позволяет предположить, что «пышный тип» давал в то время наилучший шанс выжить и был поэтому самым почитаемым — носил, так сказать, «запасы продовольствия» на собственном теле. А жир, в свою очередь, защищал тело от холода.

Древние греки, напротив, были мастерами в установлении соразмерности красоты. Математики, скульпторы и архитекторы изобрели «золотое сечение» и перенесли этот идеальный масштаб на человеческое тело. В классической Греции почитали обнаженное мужское тело, гармоничное и пропорциональное. К этому идеалу мужчины стремились путем усердных заня-

тий спортом. Но для общественно-го признания и власти сила и дух были важнее физической красоты.

Средневековье и новое время

В готических произведениях (1150–1450 гг. н.э.) мы находим совершенно иной тип красоты. Узкие плечи и удлиненное туловище, нежная кожа и шелковистые локоны ценились и почитались как у женщин, так и у мужчин.

Верится с трудом, но иллюстрации того времени подтверждают, что около 1360 г. у мужчин была в моде мини-юбка. В одной из хроник г. Майнца читаем: «В те дни глупость человеческая простиралась так далеко, что молодые люди носили столь короткие юбки, что они не прикрывали интимных мест ни спереди, ни сзади. Какой невероятный позор!».

Сегодня

Безупречная красота является сегодня предпосылкой к признанию и успеху. Для этого «оздоровительным» мучениям добровольно подвергают себя не только женщины. Если в XVI в. это был корсет, который поднимал грудь, затягивал талию и «убирал живот», то в конце XX в. это коррекция носа хирургическим путем, «отсасывание жира» и липосакция.



Призом «Лучшие врачи России» награждены: профессор Ю.А. Гармашов (слева) и профессор А.С. Иова.

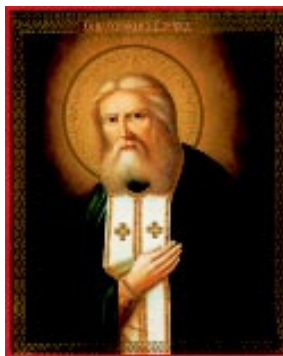
Целители — святые угодники

Многие святые еще при жизни были прославлены благодаря своему врачебному искусству, а также сочетанию человеческой премудрости с чудотворением. Среди них наиболее чтимы великомученик и целитель Пантелеймон, бесребреники — врачи Кир и Иоанн, мученики Трифон, Косма и Дамиан.

Некоторые приятели от Бога особый дар исцеления. Так, священномученик Антипа прежде своего убийства язычниками в Пергаме испросил у Бога дар врачевания зубных болезней, и теперь все страдающие зубной болью имеют сего небесного заступника.

Иные почитаются целителями тех недугов, от которых сами были избавлены чудесным образом. Мученик Лонгин, сотник, был тем самым воином, который ударил Спасителя копием в ребра вскоре после Его крестной смерти. По преданию, римский сотник страдал болезнью глаз, и когда из раны Христа изошли кровь и вода, капли их попали к Лонгину на глаза, и он тотчас был избавлен от своего недуга, сделавшись впоследствии мучеником за веру. Памятуя об этом чуде, православные христиане молятся Св. Лонгину об исцелении глаз.

Наконец, другие помогают в болезнях тех телесных органов, с которыми были связаны их духовные подви-



Образ Св. Серафима Саровского.

ги или кончина за веру. Святому Иоанну Предтече мечом была усечена глава, поэтому при головных болях верующие чаще всего обращаются к нему в своих молитвах. А один из самых чтимых русских святых, преподобный Серафим Саровский, тысячу ночей подряд молился, стоя на коленях на камне, получив таким образом дар исцеления болезней ног.

Сонны угодников Божиих многочисленны, и едва ли хватит многих страниц, дабы перечислить их святые имена.

С.Н. Тутолмин

