

Встреча с министром
А.А. Фурсенкостр. **2**

Выпуск вечерников

стр. **3**

Юбилей ГКБ № 55

стр. **3-4****Новости****Урок мужества**

22 февраля 2011 года на кафедре медицины катастроф прошел традиционный «Урок мужества», посвященный празднованию Дня защитника Отечества. Перед собравшимися выступил ректор РГМУ им. Н.И. Пирогова, академик РАМН, профессор Н.Н. Володин. Николай Николаевич отметил значимость подобных мероприятий для воспитания патриотизма и чувства гордости за наше Отечество. Он также подчеркнул, что студенты и сотрудники 2-го МГМИ внесли большой вклад в Победу в Великой Отечественной войне. В свою очередь, заведующий кафедрой медицины катастроф, полковник в отставке, профессор И.П. Левчук рассказал о становлении военного обучения во 2-ом Московском государственном медицинском институте. На «Уроке мужества» присутствовали студенты 5-го курса лечебного и педиатрического факультетов, представители деканатов и сотрудники университета – ветераны военной службы.

Гвоздика

18 февраля 2011 года состоялся 9-ый районный конкурс патриотической песни «Гвоздика», посвященный Дню воинской славы России – Дню защитника Отечества. Наши университет представляли: Инна Филатова, Елена Чунихина, Анна Цварава, Вячеслав Болдырихин, Мария Гусева. По итогам конкурса В. Болдырихин, Е. Чунихина и М. Гусева стали лауреатами конкурса 1-ой, 2-ой и 3-ей степени. Поздравляем!

Наши награды

Российский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова награжден Дипломом за большой вклад в работу по обеспечению безопасности дорожного движения в 2010 году.

Поздравляем!

С 21 по 26 февраля 2011 года проходил Фестиваль Центральной Лиги Москвы и Подмосковья, по итогам которого команда КВН нашего университета прошла в Московскую Студенческую Лигу 2-го дивизиона.

Визит делегации из посольства Швейцарии

20 января 2011 года состоялась встреча ректора РГМУ им. Н.И. Пирогова Н.Н. Володина с делегацией из посольства Швейцарии, возглавляемой послом Швейцарии в России господином Вальтером Гигером. В ходе встречи были обсуждены особенности систем здравоохранения, медицинского образования и науки в России и Швейцарии, возможности перспективного сотрудничества, рассмотрены вопросы организации и проведения швейцарско-российского Форума. Для гостей была проведена экскурсия по основному зданию РГМУ, также они посетили ЦНИЛ и кафедру терапевтической стоматологии.

Золотые кадры медицины

17 января 2011 года состоялся конкурс «Никомеда – золотые кадры медицины». В конкурсе приняли участие 27 отличников учебы – студенты 5-го и 6-го курсов лечебного, педиатрического, Московского и медико-биологического факультетов. Решением от 19 января 2011 года конкурсной комиссии, возглавляемой начальником лечебного отдела, доктором медицинских наук И.Г. Гордеевым, из числа участников были выбраны победители тестирования, которые набрали наибольшее количество баллов. Ими стали: студенты Московского факультета Кирилл Черничка, Юлия Михалота, Вероника Овсепян, Олеся Пичугина, Анна Щербатюк и Екатерина Малолеткина; студентки МБФ Юлия Молодова и Анастасия Манаенкова; студенты лечебного факультета Андрей Болотов и Анна Тяхтина.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ РЕКТОРА*Милые дамы!*

Сердечно поздравляю Вас с Международным женским днём 8 Марта! В этот весенний праздник примите слова самого искреннего восхищения Вами. Желаю Вам счастья, добра, любви, радости и благополучия!

Ректор РГМУ им. Н.И. Пирогова,
академик РАМН, профессор Н.Н. Володин

**ПУТИН ПООБЕЩАЛ ПРОИНДЕКСИРОВАТЬ СТУДЕНЧЕСКИЕ СТИПЕНДИИ**

26 февраля в Сочи на территории строящегося Олимпийского парка прошла встреча премьер-министра РФ Владимира Владими-

ровича Путина с представителями ведущих вузов страны. От нашего университета был делегирован председатель студенческого совета РГМУ им. Н.И. Пирогова Михаил Касаткин.

В ходе встречи Владимир Владимирович Путин заявил, что с 1 сентября 2011 года студенческие стипендии будут проиндексированы на 9%. Премьер также сообщил, что госкорпорация «Олимпстрой» отберет по конкурсу 10 студенческих отрядов, которые станут работать на олимпийских объектах. По словам главы правительства, студенты также

будут привлекаться к строительству объектов для саммита АТЭС во Владивостоке, Универсиады в Казани, а также Чемпионата мира по футболу в 2018 году.

В целом встреча прошла очень продуктивно и интересно. Очевидно, в последнее время студенческому самоуправлению в вузах уделяется огромное внимание на самом высоком государственном уровне, и данная встреча послужила отличным доказательством этого факта.

Также стоит добавить, что за день до официального мероприятия представители ГК «Олимпстрой» устроили превосходную экскурсию по строящимся основным олимпийским объектам, как в Имеретинской низменности, так и по горнолыжным трассам в местечке «Роза Хутор». Масштабы и уже имеющиеся наработки всех очень впечатлили!

Михаил Касаткин

СИМПОЗИУМ СКУЛЬПТОРОВ ТЕЛА

С 3 по 5 февраля 2011 года в гостинице «Radisson Royal Hotel» проходил Международный образовательный симпозиум «Эстетическая хирургия и косметология в омоложении лица и периорбитальной области». В рамках симпозиума прошли семинары, лекционный и практический курс по пластической хирургии с участием приглашенных специалистов на базе института хирургии им. А.В. Вишневского.

Организаторы

Организаторами симпозиума выступили кафедра пластической хирургии, косметологии и клеточных технологий РГМУ им. Н.И. Пирогова, Институт стволовых клеток человека, а так же Российское общество пластических реконструктивных эстетических хирургов и институт хирургии им. А.В. Вишневского. Официальным информационным партнером мероприятия стал журнал «Клеточная трансплантология и тканевая инженерия».

Идея проведения тематических образовательных симпозиумов и конференций возникла в связи с необходимостью активизации международного профессионального сотрудничества в области пластической хирургии и смежных специальностей, что совершенно необходимо для становления специальности и формирования фундаментальной школы пластической хирургии и косметологии в нашей стране.

Работу симпозиума начала секция «Клеточные технологии в пластической и реконструктивной хирургии», председателями которой стали доктор биологических наук, заведующий лабораторией генетических основ клеточных технологий, лауреат премии Правительства РФ, профессор Сергей Львович Киселев и заведующая кафедрой пластической хирургии, косметологии и клеточных технологий РГМУ, член и председатель эти-



ческого комитета Российского общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов, кандидат медицинских наук Наталья Евгеньевна Мантурова.

Открыла симпозиум заместитель министра здравоохранения и соцразвития Вероника Игоревна Скворцова, зачитав приветственное сообщение главы ведомства Татьяны Алексеевны Голиковой. Она также сообщила, что необходимый законопроект, регулирующий деятельность в области клеточных технологий, уже полностью подготовлен и сейчас находится на стадии подписания.

С приветственной речью к гостям и докладчиком семинара обратился член правления Союза педиатров России, член-корреспондент РАМН, академик РАЕН, доктор медицинских наук, профессор Александр Григорьевич Румянцев. Свою речь известный гематолог завершил докладом о перспективах развития клеточных технологий в пластической хирургии.

На симпозиуме также прозвучали доклады М.И. Блиновой «Использование дермальных эквивалентов в лечении обширных ожоговых ран» и И.И. Еремина «Клеточная терапия местных лучевых поражений». Исследования показали эффективность применения дермальных эквивалентов и кератиноцитов в лечении обширных ожоговых ран, трофиче-

ских язв, травматических повреждений кожи, длительно незаживающих ран на фоне тяжелой сопутствующей системной патологии соединительной ткани, для заживления свищей при болезни Крона. Технология пересадки дермальных эквивалентов позволяет значительно снизить летальность при обширных ожоговых поражениях кожи.

Примечателен также доклад представителя компании «Медикал-тест», кандидата технических наук А.А. Артемьева о применении метода увеличения эффективности при пересадке аутожира (липофилинге) разработанного итальянскими коллегами из компании «Сайтори». Метод коррекции контуров лица и тела при помощи пересадки аутожировой ткани в последние годы все чаще использу-



ется в пластической и эстетической хирургии. Однако известно, что приживаемость жирового материала при данной процедуре невелика, рассасывание аутожира достигает 70% перенесенного объема, в связи с чем, для достижения положенного эффекта, необходима избыточная коррекция или повторные процедуры. Суть технологии, разработанной в компании «Сайтори», сводится к обогащению аутожирового трансплантата его собственными мезенхимальными клетками, не-

(продолжение на стр. 2)

сущими регенеративный потенциал. Эти клетки извлекаются аппаратным методом из излишков изъятых жира пациента. Как рассказал А.А. Артемьев, данные, полученные из клиник, применяющих технологию «Сайтори», позволяют утверждать, что потери перенесенного аутожира составляют 10-20% от общего количества. Если длительное наблюдение пациентов это подтвердит, то технология обогащения жира регенеративными клетками пациента может дать новый старт липофилингу, чьей популярности в арсенале пластических хирургов вредит нестабильность конечного результата.

Живой интерес аудитории вызвал доклад А.И. Зориной «SPRS-терапия» о применении клеточной терапии в косметологии.

Возможности клеточных технологий

Традиционно, пластические хирурги – это скульпторы тела, использующие скальпель вместо резца, но никак не биотехнологии. Но новая эпоха – эпоха клеточных технологий – постепенно вынуждает многих пересмотреть привычные установки. Какие же возможности предлагают клеточные технологии реконструктивному и эстетическому хирургам? Член Европейской академии лицевой пластической хирургии и Израильской медицинской ассоциации, сертифицированный пластический хирург Дмитрий Владимирович Слоссер обозначил в своем докладе «Клеточная хирургия, как новый этап развития пластической хирургии» основные направления применения стволовых клеток и клеточных препаратов в косметологии и пластической хирургии: заживление ран, лечение лучевых и ожоговых поражений и сформировавшихся рубцов.

Во второй день работы образовательного симпозиума работали 2 секции: «Пластическая хирургия» и «Косметология». Модераторами секции «Пластическая хирургия» выступили доктор Томас Биггс (США) и Наталья Евгеньевна Мантурова.

Признанный авторитет в мире пластической хирургии Т. Биггс – хирург, сертифицированный Американской коллегией пластической хирургии, член Американского хирургического колледжа, клинический профессор пластической хирургии в медицинском колледже Бэйлор (Хьюстон), приглашенный профессор Американского общества эстетической пластической хирургии и Американского общества пластических реконструктивных хирургов. Томас Биггс выступал с лекциями и проводил операции в 36 странах мира и был удостоен одной из самых престижных наград «За особые заслуги» Бразильским

обществом пластической хирургии, звания родоначальника ординатуры в Гвадалахаре, Мексике, и выдающегося хирурга – Хьюстонским обществом пластической хирургии (третья награда за 60 лет).

Параллельно в рамках симпозиума шла работа секции «Косметология», открытая видео мастер-классом доктора медицинских наук, профессора Я.А. Юцковской «Эстетические противопоказания ботулинотерапии. Разбор клинического случая».

Надо отметить, что мезотерапия при помощи филлеров и ботулинотерапия стали основным трендом семинаров и конференций по косметологии в 2010-2011 годах. Данные методы дают ярко выраженный эстетический эффект и пользуются популярностью в практике косметологов.

Но третье тысячелетие формирует новые требования к эстетической медицине в целом. И хотя сейчас филлеры и ботулинотерапия «на пике славы», вряд ли кто-нибудь рискнет настаивать на оздоровительном эффекте от введения в ткани токсинов и гиалуроновой кислоты.

Клеточным технологиям есть, что предложить косметологии XXI века в борьбе со старением кожи. Суть метода омоложения кожи с использованием клеточных технологий предельно проста. Упругость и регенеративные качества кожи обуславливаются способностью клеток вырабатывать коллаген. Под воздействием времени и окружающей среды истощается ресурс клеток, и выработка ими столь необходимого для здоровья и молодости кожи коллагена снижается. В этом случае в кожу пациента вводят клетки – мезенхимальные аутологичные фибробласты. Данная технология позволяет «придать новые силы» и увеличить число и активность участвующих в выработке коллагена клеток.

Проводимые клинические исследования позволяют предположить, что аутоинтрансплантация дермальных фибробластов, кроме косметического эффекта, оказывает общее оздоровительное воздействие с пролонгированным эффектом на орга-

низм в целом.

Итоги

По итогам второго дня работы симпозиума, являющегося первым мероприятием в России, объединившим такие направления, как пластическая хирургия, косметология и клеточные технологии, можно говорить о том, что интеграция данных направлений не только возможна, но и состоялась. В ходе работы симпозиума были установлены новые связи между отраслевыми лабораториями, а так же между лабораториями клеточных технологий и практикующими врачами.



Выступление кандидата медицинских наук И.Э. Хрусталева.

Действие третьего дня симпозиума переместилось из великолепных интерьеров гостиницы Radisson Royal Hotel в операционные институты хирургии им. А.В. Вишневского. Известный и авторитетный российский пластический хирург, кандидат медицинских наук Ирина Эдуардовна Хрусталева любезно представила пациентов для показательных пластических операций, проведенных совместно российскими и зарубежными коллегами. Слушатели симпозиума имели великолепную возможность не просто наблюдать видеотрансляцию из опе-

рационных, но и одновременно обсуждать этапы оперативных вмешательств с оперирующими хирургами, получить исчерпывающие ответы на вопросы, возникающие по ходу операции. Таким образом, техническая поддержка образовательного курса позволила всем желающим в равной степени удовлетворить свой профессиональный интерес.

Анализ итогов работы симпозиума показал высокую степень интереса к интегрированным образовательным мероприятиям подобного рода. Образовательный симпозиум посетили более 300 участников, как известных и уважаемых специалистов, так и молодых ученых и практиков. Особой гордостью организаторов проекта стал еще один немаловажный факт: были созданы условия для участия в симпозиуме не только дипломированных врачей, но и студентов, ординаторов, аспирантов. Ведь именно эта часть аудитории является будущим и фундаментальной науки, и практической медицины.

ВСТРЕЧА С МИНИСТРОМ А.А. ФУРСЕНКО

25 января 2011 года в Министерстве образования и науки РФ состоялась встреча руководителя этого ведомства с представителями органов студенческого самоуправления ведущих научно-исследовательских российских вузов и вузов федерального значения. Наш университет представлял председатель студенческого совета РГМУ им. Н.И. Пирогова Михаил Касаткин. В интервью «Университетской медицинской газете» он подробно рассказал о том, как проходила встреча с министром образования и науки РФ Андреем Александровичем Фурсенко.



- Михаил, не так давно вы в числе представителей российских вузов встречались с министром образования и науки России Андреем Александровичем Фурсенко. Расскажите, пожалуйста, какие вопросы и проблемы студенчества затрагивались?

- В ходе двухчасовой беседы обсуждались вопросы повышения мобильности студентов, обеспеченности общежитиями, поддержки аспирантов, расширения движения студенческих отрядов, создания малых инновационных предприятий при высших учебных заведениях, трудоустройства выпускников.

- Обсуждали ли вы на встрече идею распределения стипендий?

- Да, эта тема затрагивалась. Представителями органов студенческого самоуправления была высказана идея о возвращении системы распределения. Как отметил министр, «органы студенческого самоуправления должны принимать активное участие в распределении стипендиального фонда». Кроме того, заявил Андрей Александрович, «при распределении стипендиального фонда вуза необходимо передавать больше прав студенческим советам и, соответственно, должны быть установлены универсальные прозрачные правила, учитывающие социальное положение студента и успехи в учёбе». Министр рассказал, что во время учёбы в вузе начал получать стипендию с 4-го курса, когда стал сдавать экзамены и зачеты только на пятёрки. Вместе с тем, ребята, которые нуждались, могли получать стипендию с 1-го курса, и решение принимал студенческий совет. «Есть часть студентов, которые не нуждаются в стипендиях, а есть те, для кого это важно, и в силах студенческих советов более активно участвовать в распределении стипендиального фонда», - подчеркнул Андрей Александрович Фурсенко.

- Как известно, на встрече вы обсуждали и проблемы послеузовского распределения. Применяется ли у нас в стране подобный механизм?

- Министр сообщил, что в ряде регионов для некоторых выпускников механизмы распределения действительно применяются. Но, во-первых, не везде есть потребность в тех спе-

циалистах, которые готовятся, а во-вторых, неправильно заставлять человека трудиться против его воли. По мнению министра, работа должна быть интересной и любимой. «Одна из главных проблем системы распределения в советское время состояла в том, как получить свободное распределение, т.е. самому выбирать, где работать, и не работать в тех местах, которые укажет государство», - рассказал глава Министерства образования и науки.

- А что говорилось о проблеме мо-

бильности студентов?

- Теме высокой мобильности, а также ограничениям, которые мешают её развитию (в том числе отсутствие информации по стажировкам и обеспеченность местами в общежитиях), уделялось особое внимание. Министр отметил, что «благодаря внедрению с этого года образовательных стандартов нового поколения, программы различных вузов становятся совместимыми», и это позволит «увеличить мобильность студентов, которые смогут изучать курсы, как в зарубежных вузах, так и внутри страны». Андрей Александрович также сообщил, что «в ближайшее время будет улучшена система зарубежных стажировок: она станет более публичной, а информация об участии в конкурсах будет доступна для всех желающих». Кроме того, для развития студенческой мобильности необходимо повышение обеспеченности общежитиями. В ряде регионов, например, в Саратове, Казани, Владивостоке, очень активно строятся общежития, хотя для некоторых вузов этот вопрос остаётся достаточно актуальным. При этом министр обратил внимание представителей органов студенческого самоуправления, что не все места в общежитиях предоставляются студентам и аспирантам и эту ситуацию необходимо контролировать.

- Михаил, как вы думаете, насколько нужны такие встречи представителей органов власти со студентами?

- Я считаю, что подобные встречи должны проходить регулярно, они могут решить проблемы российского студенчества сразу на федеральном уровне - доказательством этого и послужила наша встреча. На мой взгляд, она прошла очень продуктивно и интересно. Помимо основных вопросов, мы так же успели обсудить тему диспансеризации студентов, которая, как оказалось, в некоторых регионах не проводится вообще. Я поделился опытом организации ежегодных профилактических медицинских осмотров в нашем вузе. Проблему недостатка поликлиник и их загруженности плановыми амбулаторными больными я предложил решить сотрудничеством и привлечением специалистов для диспансеризации из Центров здоровья, которые были созданы всего лишь год назад и укомплектованы самым современным медицинским оборудованием. В целом по итогам встречи было решено начать работу по созданию Ассоциации студентов

ведущих вузов РФ, с целью представления интересов студентов на муниципальном, региональном и федеральном уровнях, тем более, что сам Андрей Александрович предложил идею возможности регулярного общения таким составом. В завершении встречи министр высоко оценил роль, которую призваны играть органы студенческого самоуправления. «Нужна более активная ваша позиция, и для студентов, и для руководства вузов, и для государства. Отрадно, что вы готовы брать на себя такую ответственность. Надеюсь, произойдёт определённая институализация вашего объединения, благодаря чему деятельность приобретёт более целостный характер», - подчеркнул Андрей Фурсенко.

- Расскажите, пожалуйста, про работу студенческого совета университета в последнее время?

- Сейчас мы активно работаем над подготовкой к предстоящей Пироговской конференции. Совсем недавно прошёл традиционный лыжный поход по местам боевой славы, в честь празднования Дня защитника Отечества. Мы организовали его совместно с преподавателем кафедры физического воспитания М.С. Матросовым. Так же активно идет подготовка внутри-вузовских проектов, направленных на улучшение взаимодействия руководства университета и студентов, а так же на улучшение студенческой жизни в целом. Пользуясь случаем, хотел бы пригласить студентов и сотрудников университета побольше за представителей РГМУ на предстоящем фестивале «Фестос», к которому мы очень активно готовимся!

- Что бы вы пожелали студентам нашего университета?

- В первую очередь, я хочу поздравить профессорско-преподавательский состав и учащихся нашего университета с прошедшими праздниками! Хочу пожелать им всего самого светлого и доброго! Терпения и долголетия нашим педагогам! Мудрости и усердия студентам! В России наш вуз известен как крупный медицинский образовательный и научный центр. РГМУ им. Н.И. Пирогова - это настоящая «кузница кадров» и для московского здравоохранения. Ежегодно Московский факультет восполняет дефицит специалистов в лечебно-профилактической сети столицы. Тысячи наших выпускников достойно работают по всей стране, некоторые успешно проходят квалификацию и остаются за границей. И сегодня вуз активно развивается, расширяет связи с зарубежными институтами, в том числе по линии студенческих обменов. Ежегодно наши студенты становятся лауреатами крупнейших творческих конкурсов и фестивалей, в вузе учатся многократные призеры спортивных соревнований городского и федерального уровня. В нашем институте с каждым годом набирает силу и активно развивается студенческое самоуправление. Студенты РГМУ, члены студенческого совета и профкома являются участниками молодежных советов административных округов, московского студенческого центра, входят в состав студенческого правительства дублеров города Москвы. Я уверен, что год от года наше университетское медицинское братство будет крепнуть и развиваться, а гордость и слава alma mater останется в сердце каждого студента на всю жизнь!

ВЫПУСК ВЕЧЕРНИКОВ

24 января в РГМУ им. Н.И. Пирогова проходило торжественное собрание, посвящённое выпускникам вечернего отделения. Для нашего университета – это событие знаменательное. Вуз выпускает в профессиональную деятельность молодых специалистов. Для страны цифра небольшая, но именно эти ребята составят основное ядро российской медицины.

«Десять тысяч врачей, которые сейчас трудятся во многих странах, во всех уголках России, достойно проносят знамя нашего университета. И с приходом вас в профессию, надеемся, многим пациентам будет оказана необходимая помощь», – открыл мероприятие ректор РГМУ, академик РАМН, профессор Николай Николаевич Володин. Он также передал выпускникам поздрав-



ление от главы Минздравсоцразвития Татьяны Алексеевны Голиковой и первого заместителя руководителя фракции «Единая Россия» в Государственной Думе, заведующей кафедрой медико-социальных основ амбулаторной практики в педиатрии РГМУ им. Н.И. Пирогова, профессора Татьяны Владимировны Яковлевой.

Выпускников приветствовал руководитель московского департамента здравоохранения, заслуженный врач РФ, профессор Леонид Михайлович Печатников. Впервые в наш университет приехал префект Юго-Западного округа Москвы Алексей Валентинович Челышев, который пожелал новоявленным специалистам здравоохранения удачи и человечности.

Поздравил выпускников и президент РГМУ, акаде-

мик РАМН, заведующий кафедрой госпитальной терапии №2 лечебного факультета, доктор медицинских наук, профессор Геннадий Иванович Сторжаков. «Я сердечно вас поздравляю с тем, что вы прошли очень трудный путь учебы в нашем университете. Врач должен учиться каждый день. Для большинства, судя по оценкам, – это приемлемая вещь. Я проводил экзамены и был поражен глубиной некоторых ответов. Все зависит от вас, насколько ваше мышление, радушие позволит вам общаться с различными пациентами. Наука наша развивается стремительно и необходимо усваивать новое. Не забывайте вашу alma mater, она всегда на месте», – напутствовал ученый молодых специалистов.

После демонстрации документального фильма о Николае Ивановиче Пирогове, созданного студентами РГМУ под руководством начальника отдела по воспитательной работе Николая Николаевича Игнатова, поздравления продолжили: председатель государственной экзаменационной комиссии лечебного факультета, заведующий кафедрой фтизиатрии, профессор Владимир Анатольевич Стаханов; председатель государственной экзаменационной комиссии педиатрического факультета, профессор кафедры пропедевтики детских болезней Любовь Никифоровна Цветкова; проректор по стандартизации и качеству образования, член-корреспондент РАМН, профессор Наталья Валентиновна Полунина.

Кроме того, от имени преподавателей выпускников поздравил Лауреат премии Правительства РФ, лучший преподаватель 2010 года нашего университета, доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии №2 лечебного факультета Геннадий Ефимович Гендлин. «Поздравляю с окончанием вуза. Я знаю, как это трудно учиться на вечернем отделении и работать. Желаю хороших руководителей, которые и дальше будут учить медицине и состраданию к

больному. Вы всегда можете обратиться к нам по любому вопросу», – сказал Г.Е. Гендлин.

Выпускники в свою очередь поблагодарили педагогов за науку и приобретенные профессиональные навыки, а также пообещали, что и своим детям станут советовать поступать именно в РГМУ, университет, медицинские школы которого известны во всем мире.

Выпускницы Татьяна Бережная и Ирина Муравьева передали эстафету студенту-первокурснику Максиму Ракову. Он получил символические подарки от новоявленных специалистов – книгу об университете и фонендоскоп. Студент пообещал от лица первокурсников достойно учиться и не запятнать чистоты белых халатов.

Проректор по учебной работе, профессор Владимир Гаврилович Владимиров зачитал «Постановление Итоговой аттестационной комиссии о выпуске студентов вечернего отделения 2011 года», а ректор Николай Николаевич Володин вручил грамоты 32 отличникам учебы.

Всего получили дипломы о высшем образовании – 299 человек, 10 выпускников – о втором высшем образовании. Н.Н. Володин отдельно поздравил многолетних выпускник Оксану Сергееву (5 детей) и Галину Санжировскую (4 детей).

В продолжение славных традиций нашего университета для

выпускников состоялся небольшой праздничный концерт, участники которого (студентка 3 курса лечебного факультета Елена Чунихина, Ярослав Руфимов, Екатерина Гайнова и ординатор медико-биологического факультета Вячеслав Болдырихин) имели большой успех у присутствующих!

Анна Петрова



Выпускницы
Татьяна Бережная и Ирина Муравьева.



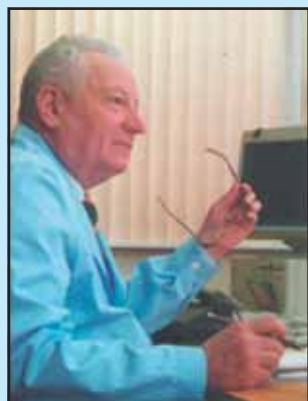
Ярослав Руфимов и Екатерина Гайнова.

55 ЛЕТ БЕЗУПРЕЧНОГО СЛУЖЕНИЯ ВО БЛАГО ЛЮДЕЙ

В феврале 2011 года исполнилось 55 лет со дня основания городской клинической больницы (ГКБ) №55 Департамента здравоохранения города Москвы. История больницы – история многих лет непрерывного труда, чаще невидимого, тяжелого, ежеминутной отлаженной работы большого профессионального коллектива.

Ведущее медицинское учреждение ЮАО

На протяжении 49 лет коллективом ГКБ №55 руководил ее первый главный врач – профессор, доктор медицинских наук Яков Борисович Гофман, внесший огромный вклад в становление и развитие больницы. Благодаря усилиям Я.Б. Гофмана ГКБ стала ведущим медицинским учреждением Южного административного округа Москвы.



Профессор Я.Б. Гофман.

С 2005 по 2010 годы во главе больницы стоял доктор медицинских наук, профессор Олег Николаевич Румянцев. В этот период продолжалось постепенное наращивание материальной базы ГКБ, особое внимание уделялось вопросам совершенствования экстренной помощи, внедрения высокотехнологичных методов диагностики, лечения и реабилитации больных. В 2006 году был введен в эксплуатацию современный патологоанатомический корпус больницы, площадью 3500 кв. м., располагающий просторными лабораторными и специализированными помещениями, позволяющими поднять на новый уровень клинично-экспертную работу в ГКБ.

С 2010 года больницей руководит врач высшей квалификационной категории, «отличник здравоохранения», кандидат медицинских наук Андрей Викторович Белостокский. Он является заведующим кафедрой организации и управления в сфере обращения лекарственных средств 1-го Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова. Андрей Викторович с большим энтузиазмом продолжил традиции своих



предшественников. Коллектив ГКБ №55 участвует в реализации многих федеральных и региональных программ совершенствования здравоохранения.

На сегодняшний день ГКБ №55 является многопрофильным лечебным учреждением. Больница славится своими кадрами. Здесь работают 19 профессоров и докторов наук, 28 кандидатов наук, 37 врачей высшей и первой категории. 5 сотрудников больницы имеют звание заслуженного врача РФ. Персонал отличается внимательным отношением к больным, сочувствием и ответственностью.

Ежегодно в стационаре больницы проходят лечение около 20 тысяч больных, проводится около 1,5 тысяч операций на органах брюшной полости, более 2 тысяч различных гинекологических операций. Здесь широко применяются современные хирургические методы лечения (видеолапароскопические операции на органах брюшной полости и органах малого таза), эффективные методы медикаментозного лечения, реабилитационное лечение, например, проводится ранняя реабилитация пациентов с острым инфарктом миокарда и церебральным инсультом, что значительно улучшает функциональное состояние больных, повышает качество их жизни, снижает степень инвалидизации и сокращает сроки стационарного лечения. На территории ГКБ №55 также работает ГУЗ «Московский научно-практический Центр оториноларингологии» Департамента здравоохранения города Москвы под руководством доктора медицинских наук, главного отоларинголога Москвы, профессора А.И. Крюкова.

Золотой запас

ГКБ №55 является клинической базой РГМУ им. Н.И. Пирогова. Благодаря сотрудничеству больницы с одним из ведущих медицинских вузов страны сотрудники своевременно пополняют свой «золотой запас» знаний, так необходимых современному доктору в работе. На кафедре ведется обучение студентов старших курсов, клинических ординаторов, аспирантов и интернов, пишутся научные статьи, изучаются новые методики исследования и лечения различных заболеваний. Так, под руководством заведующего кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета (ГКБ №55 является ее клинической базой), доктора медицинских наук, заслуженного врача РФ, профессора Олега Васильевича Макарова коллектив кафедры проводит научно-исследовательскую работу, результаты которой успешно внедряются в практическое здравоохранение. Уже были защищены 4 докторские и 63 кандидатские диссертации, изданы 15 монографий и более 600 научных публикаций.

Продолжаются исследования гемостаза у беременных групп высокого риска по возникновению тромбоэмболических осложнений. В 1995 году была разработана компьютерная программа «Прогнозирование тромбоэмболических осложнений при беременности» (О.В. Макаровым и Л.А. Озолиной получено авторское свидетельство). В 1998 году эти же авторы издали монографию «Венозные тромбозы в акушерстве и гинекологии».

На кафедре под руководством профессора О.В. Макарова также проводилось исследование роли наследственных и генетических факторов тромбофилии в развитии тромбоэмболических осложнений в акушерстве и гинекологии. Наряду с этим определено новое перспективное направление научных исследований по диагностике и лечению бесплодия, которое возглавил профессор В.М. Здановский. В 1998 году он был награжден премией правительства РФ «За достижения в диагностике и лечении бесплодного брака».

Одним из важных направлений научной работы кафедры является разработка заместительной гормонотерапии при эстрогендефицитных состояниях у женщин после

(продолжение на стр. 4)

естественной и хирургической менопаузы. Разработаны патогенетические принципы заместительной гормонотерапии после гистерэктомии в различных возрастных группах.

Большое внимание уделяется проблеме невынашивания беременности, проводятся исследования генетических аномалий, прогностической значимости уровня прокальцитонина в генезе преждевременных родов. Изучаются микробиологические и иммунологические особенности биотопов слизистых генитального и пищеварительного трактов при невынашивании беременности в I триместре. Определена диагностическая значимость метода комплексного обследования биотопов слизистых генитального и пищеварительного трактов как показателя состояния локального иммунитета и прогнозирования невынашивания беременности в I триместре.

На кафедре также проводятся обследования пациенток с осложненной формой эктопии шейки матки. Внедрен в практику гинекологических отделений алгоритм комплексного обследования больных и их лечения с применением метода радиоволновой хирургии, фотодинамической терапии. Ведется исследование ассоциации мутаций в антионкогене PTENу пациентов с гиперпластическими процессами и раком эндометрия, что дало возможность не только улучшить раннюю диагностику предрака и рака эндометрия, яичников, но и прогнозировать наиболее агрессивное течение онкологического заболевания.

В тесном сотрудничестве с кафедрой работает главный врач ГКБ №55 А.В. Белостоцкий. Под его руководством были созданы оптимальные условия для педагогического и лечебного процесса, организовано круглосуточное экстренное оказание лапароскопической помощи и внедрена в практику гистерорезектоскопия.

Многолетнее сотрудничество

На базе хирургических отделений ГКБ №55 располагается кафедра экспериментальной и клинической хирургии медико-биологического факультета РГМУ им. Н.И. Пирогова. Заведует кафедрой доктор медицинских наук, профессор Борис Константинович Шуркалин. В отделениях хирургии ГКБ №55 оказывается экстренная и плановая хирургическая помощь различным группам пациентов, используются современные методики диагностики и лечения, также проходят обучение хирургическим дисциплинам студенты МБФ РГМУ, клинические ординаторы и аспиранты.

Одной из основных кафедр лечебного факультета является старейшая кафедра факультетской терапии им А.И. Нестерова, базируемая на территории ГКБ №55 и ГКБ №1. Недавно она отметила свой столетний юбилей. Факультетская терапевтическая клиника была основана на базе высших женских курсов еще в 1909 году. Наиболее яркий период работы факультетской клиники приходился на 50-70 годы прошлого века, когда ее возглавлял выдающийся советский ученый, академик АМН СССР, лауреат Ленинской премии, Герой Социалистического Труда, вице-президент АМН СССР, профессор Анатолий Иннокентьевич Нестеров, чье имя кафедра носит в настоящее время. По инициативе академика А.И. Нестерова и при участии кафедры была организована ревматологическая служба в СССР и открыт первый в стране ревматологический диспансер в Москве, который успешно функционирует и в настоящее время на базе ГКБ №1 им. Н.



Кафедра факультетской терапии.

И. Пирогова.

Сейчас кафедру факультетской терапии РГМУ возглавляет доктор медицинских наук, профессор, член Президиума Ассоциации ревматологов России, заслуженный врач РФ Надежда Александровна Шостак. На кафедре ведутся фундаментальные научные исследования, включающие изучение острой ишемии миокарда, роли апоптоза и биомаркеров воспаления при кальцинирующей болезни сердца, нейроэндокринных взаимодействий при хронической сердечной недостаточности, иммунологических механизмов в формировании инфекционного эндокардита, гемореологии и гемостаза при различных заболеваниях. Также проводятся прикладные исследования по широкому спектру проблем внутренней патологии: изучение хронических артритов, ревматической лихорадки, приобретенных пороков сердца, легочной гипертензии, дорсопатий, соединительно-тканых дисплазий.

За время работы в ГКБ №55 (с 1986 года) кафедрой были внедрены новые методы диагностики и лечения таких заболеваний как кальцинированный аортальный стеноз, инфекционный эндокардит, ревматоидный артрит, бронхиальная астма и др. В сентябре этого года кафедра факультетской терапии и сотрудники больницы готовятся встретить 25-летний юбилей совместной работы проведением научно-практической конференции.

Кафедра неврологии ФУВ, также базируемая в ГКБ №55, уже отметила 20-летие сотрудничества 3 года назад. В настоящее время работой кафедры на базе больницы руководит доктор медицинских наук, профессор А.Н. Иваноков (заведующий кафедрой – доктор медицинских наук, профессор Анатолий Иванович Федин). Кафедра неврологии ФУВ РГМУ является пионером в преподавании многих разделов клинической неврологии. Так, на протяжении многих лет здесь работает уникальный цикл «Интенсивная терапия при заболеваниях нервной системы», пользующийся заслуженным уважением у врачей самых разных дисциплин – неврологов, реаниматологов, кардиологов, терапевтов, врачей общей практики, так как позволяет получить наиболее современные знания в нейрореаниматологии (чрезвычайно востребованной в наше время области клинической медицины). Впервые в стране кафедра стала проводить цикл «Эпилептология с основами клинической электроэнцефалографии» для неврологов, психиатров, педиатров и врачей функциональной диагностики.

Разработка новых технологий реабилитационных направлений

С 1992 года в ГКБ №55 работает кафедра реабилитации и спортивной медицины педиатрического факультета РГМУ им. Н.И. Пирогова, всецело посвятившая себя вопросам организации реабилитационного лечения больных с сосудистой патологией и заболеваниями позвоночника. С 1997 года кафедрой руководит президент Российской ассоциации по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов (РАСМИРБИ), директор ФГУ «Центр спортивной медицины и лечебной физкультуры», главный специалист Минздравсоцразвития РФ по спортивной медицине, заслуженный врач России, доктор медицинских наук, профессор Борис Александрович Поляев.

Основными направлениями в научной деятельности кафедры являются вопросы медицинской реабилитации больных, перенесших острый инфаркт



Кафедра ЛФК и СМ.

миокарда и церебральный инсульт. Большое внимание уделяется вопросу физиологического обоснования механизма лечебного действия мышечного движения, онтогенеза функциональной системы движения и системы координации движений. Изучение фундаментальных вопросов позволило сотрудникам кафедры создать уникальную методику кинезотерапии нового поколения «Баланс», разработать комплексную систему восстановления вертикального положения и двигательной функции больных с церебральным инсультом, которая была включена в федеральную программу совершенствования помощи больным с сердечно-сосудистой патологией в РФ, разработать систему контроля эффективности реабилитационного лечения в стационаре.

Работой кафедры на клинической базе ГКБ №55 руководит доктор медицинских наук, профессор, главный специалист Минздравсоцразвития РФ по медицинской реабилитации, генеральный секретарь РАСМИРБИ Галина Евгеньевна Иванова. Перспективным направлением работы кафедры является разработка системного подхода к формированию программ реабилитационного лечения, новых технологий таких реабилитационных направлений как: роботомеханотерапия, прикладная кинезотерапия, дифференцированная магнитотерапия, гидрокинезотерапия и многое другое.

Параклинические службы

Помимо стационарных отделений в работе больницы активно принимают участие параклинические службы, включающие в себя:

- отделение эндоскопии, в котором проводится лечебная и диагностическая гастроскопия, колоноскопия, лапароскопия, рентгенохолестопанкреатография (РХПГ), бронхоскопия;
- отделение функциональной диагностики, где проводятся доплерография, эхоэнцефалография, электроэнцефалография, эхокардиография, холтеровское мониторирование, велоэргометрия, мониторирование АД, спирография;
- отделение лучевой диагностики, которое располагает кабинетом магнитно-резонансной томографии, рентгенодиагностическим и ультразвуковым кабинетами;
- отделение радиоизотопной диагностики;
- отделение физиотерапии, в котором при лечении и реабилитации больных широко используются электромагнитотерапия, теплотечение, светолечение, лазеротерапия, ультразвуковая терапия, музыкотерапия, аэрозольная и водолечение (йодобромные, хлоридонатриевые, жемчужные, радоновые и другие ванны, душ Шарко), лечебный массаж, ЛФК.

Плодотворное взаимодействие сотрудников больницы и клинических кафедр, несомненно, является стимулом к дальнейшему совершенствованию форм и методов оказания медицинской помощи населению с использованием новых инновационных направлений, разрабатываемых медицинской наукой на современном уровне. Но самой высокой оценкой качества больницы и ее персонала является отношение пациентов. Не зря врачи скорой помощи часто слышат от больных: «Отвезите, пожалуйста, в пятьдесят пятую!»

Материал подготовлен совместно с кафедрой лечебной физкультуры и спортивной медицины педиатрического факультета РГМУ им. Н.И. Пирогова

МИЛОСЕРДИЕ



ной службой «Милосердие».

50 мешков необходимых для детей вещей (подгузники, пеленки, детские крема, влажные салфетки и т.п.) были собраны и переданы православной службе.

Спасибо всем, кто принял участие в этой акции!

19-20 февраля 2011 года студенты нашего университета приняли активное участие в Акции по сбору средств и необходимых товаров для младенцев-отказников в московских больницах, проводимой Православ-

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Поздравляем всех, кто отметил круглую дату со дня рождения!

Январь

А.П. Эттингер - директор НИИ фундаментальных и прикладных биомедицинских исследований

Февраль

Н.В. Полунина - проректор по стандартизации и качеству образования

А.Г. Камкин - заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной физиологии МБФ

И.А. Затевахин - заведующий кафедрой хирургических болезней педиатрического факультета

А.С. Павлюк - помощник ректора

Март

И.Ю. Демидова - заведующая кафедрой эндокринологии и диабетологии ФУВ

Б.М. Блохин - заведующий кафедрой поликлинической и неотложной педиатрии скорой медицинской помощи педиатрического факультета

Н.Л. Шимановский - заведующий кафедрой молекулярной фармакологии и радиобиологии им. академика П.В. Сергеева МБФ

В.А. Бельченко - заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии лечебного факультета

Желаем здоровья, счастья, успехов и удачи!