



День науки в РГМУ

стр. 1

Актовая речь
А.Г. Румянцева

стр. 1, 2

Факультет
усовершенствования
врачей

стр. 3

Студенческая
жизнь

стр. 4

Новости

В 49 раз

9 апреля – в РГМУ отмечался День науки. Члены большого Ученого Совета и гости с большим энтузиазмом выслушали великолепную актовую речь лидера отечественной детской гематологии/онкологии член.-корр. РАМН, проф. А.Г.Рямянцева. Благодаря его работе и работе его учеников российские протоколы лечения больных детей признаны во всем мире, резко снизилась летальность детей от онкогематологических заболеваний, независимо от места нахождения в нашей стране больные получают стандартное и современное лечение.

Трансплантация легких

Напоминаем важный факт: в августе 2006 г. впервые в России группой ученых под руководством акад. РАМН, проф. А.Г. Чучалина была успешно произведена билатеральная трансплантация легких.

Орден сотруднику РГМУ

За большой вклад в развитие здравоохранения, медицинской науки и многолетнюю добросовестную работу акад. РАМН, проф. А.И. Арчаков – зав.кафедрой биологической химии МФБ нашего университета, директор НИИ биомедицинской химии им. З.Н. Ореховича отмечен высокой государственной наградой – орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени.



Созыв университетской конференции

На 28 мая с.г. намечено проведение общуниверситетской конференции. В повестке дня ряд принципиальных вопросов, определяющих жизнь нашего вуза – устав, ученый совет и др.

Аттестация по охране труда

11-12 апреля в РГМУ прошло обучение по охране труда. Среди слушателей присутствовали ректор, проректора, деканы, руководители отделов и служб университета. Проверку знаний требований охраны труда, согласно постановления Минтруда и Минобразования России, обязаны проходить все работодатели не реже одного раза в три года. Аттестацию на рабочих местах провел Государственный инспектор по труду г.Москвы В.А.Карташов.

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ И ОНКОЛОГИИ (Актовая речь)



В 1948 г. произошло значительное событие в жизни нашего вуза. Именно тогда во 2-ом МГМИ впервые прошел актовый день в духе замечательных традиций русских университетов. Первая актовая речь была произнесена почетным академиком АН СССР и АМН СССР, учеником Пастера и Мечникова Н.Ф. Гамалея на тему «Микобактерии туберкулеза». С тех пор это торжественное мероприятие проводится ежегодно, в день рождения великого русского ученого, хирурга, педагога и общественного деятеля Н.И. Пирогова. Постепенно актовые дни превратились в хорошую

традицию – в торжественное подведение итогов научной работы, проделанной за год коллективом вуза. Среди выступавших с актовыми речами в стенах 2-го МГМИ–РГМУ были выдающиеся деятели отечественной науки, основоположники целых отраслей медицины: И.В. Давыдовский, А.Н. Бакулев, А.И. Нестеров, С.Д. Терновский, В.С. Маят, П.Е. Лукомский, Н.А. Лопаткин, Л.О. Бадалян, В.А. Таболин, С.А. Гаспарян и др.

Помещаем основные положения актовой речи 2007 года член.-корр. РАМН, профессора А.Г.РУМЯНЦЕВА. Александр Григорьевич в 1971 г. с отличием окончил педфак 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова, прошел путь от ординатора до профессора, зав. кафедрой нашего университета, директора Федерального научно-клинического центра детской гематологии, онкологии и иммунологии Росздрава.

Детская гематология, как наука, базируется на изучении онтогенеза кроветворной и иммунной систем, гистогенетически связанных единой стволовой клеткой, едиными путями становления, функционирования и апоптоза клеточных структур, обеспечивающих биохимический и иммун-

ный гомеостаз, тканевое дыхание и регуляцию метаболизма, сходстве молекулярно-биологических и генетических дефектов функционирования клеток крови и иммунной системы, приводящих к развитию иммунодефицитов, аутоиммунных заболеваний, опухолей и инфекций иммунной системы, формированию приобретенных заболеваний крови и иммунной системы у плода, новорожденного ребенка, подростка и взрослого, научно-обоснованных методах профилактики и лечения этих заболеваний на основе методов доказательной медицины.

Трансплантация гемопоэтических стволовых клеток (ТГСК). Позволяет при успешном выполнении добиться полной коррекции иммунологического дефекта. Первая трансплантация больному с иммунодефицитным состоянием (ИДС) в нашей стране проведена А.А. Масчан, Е.В. Скоробогатовой, И.Б. Резник в 1995 г. В течение последующих лет налажено эффективное международное сотрудничество в области подбора доноров ГСК, разработаны оригинальные режимы кондиционирования и профилактики инфекционных осложнений. Итоги этих кооперированных иссле-

Продолжение на стр. 2

ФАКУЛЬТЕТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ

Факультет усовершенствования врачей (ФУВ) был организован при 2-м МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова распоряжением Совмина РСФСР от 11 марта 1977 г., а также приказом министра здравоохранения РСФСР В.В. Трофимова от 21 июня 1977 г. и предназначался для врачей республиканских, краевых, областных спецбольниц и спецполиклиник системы 4-го Главного управления при Минздраве РСФСР.

ФУВ 2-го МОЛГМИ стал первым в СССР и РСФСР факультетом усовершенствования врачей, созданным при медицинском институте. Первым деканом был профессор Пётр Яковлевич Григорьев.

Последовательно деканами факультета избирались профессор Борис Владимирович Крапивин и профессор Николай Николаевич Володин. В 1993 г. деканом факультета был избран профессор Леонид Ефимович Цыпин, продолжающий руководить факультетом по настоящее время.

В начале своей работы факультет насчитывал 4 кафедры: терапии, хирургии, неврологии и организации здравоохранения с курсом социальной гигиены. Кафедрой терапии руководил проф. В.М. Живодёров, занимавший тогда

должность начальника 4-го Главного управления Минздрава РСФСР, хирургии – проф. Б.В. Крапивин, неврологии – проф. Е.И. Гусев, организации здравоохранения – проф. Ю.П. Лисицын. Располагались кафедры в ЦКБ № 1 с филиалами на соответствующих профилю клинических базах 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова.

С 1987 г. ФУВ стал расширяться. Были открыты кафедры гастроэнтерологии, кардиологии, курс наркомании и токсикомании, курс клинической фармакологии при одноименной кафедре. В 1988 г. число структурных подразделений факультета значительно увеличилось – на 5 кафедр и 6 курсов. И к 1990 г. в составе ФУВ уже работали 19 кафедр и курсов.

Обращает на себя внимание тот факт, что при наличии в РГМУ одного из самого лучшего в стране педиатрического факультета, в состав ФУВ входила только одна кафедра и 2 курса педиатрического профиля. Однако за пять лет с 1993 по 1998 гг. этот «перекосяк» был устранён, ФУВ увеличился на 7 новых кафедр и 14 курсов, из которых уже более половины были педиатрическими. В последующие годы ФУВ регулярно пополнялся новы-

Продолжение на стр. 3

С ПРАЗДНИКОМ НАУКИ!

Итоги научно-исследовательской деятельности сотрудников университета подводятся ежегодно в Актовый день.

Эффективность работы во многом определяют научные кадры. Численность научно-педагогических сотрудников в университете составляет 1706 чел., научных сотрудников – 209 чел. Среди них 377 докторов наук и 963 кандидатов наук. В числе исполнителей научных исследований 2 академика и 1 член-корр. РАН, 29 академик и 21 член-корр. РАМН, 90 членов общественных академий России (РАЕН, МАН ВШ, РАМТН и др.), 75 засл. деятелей науки, 93 засл. врача, 15 засл. деятелей высшей школы.

Научные исследования сотрудников РГМУ охватывают практически все направления биомедицины и практического здравоохранения.

Итоги за 2006 г. Выпущено в свет 29 монографий, 17 учебников, 29 руководств, 21 пособие для врачей, 20 сборн. научных трудов, 112 учебных пособий, 3500 научных статей и тезисов, в том числе в зарубежных профессиональных изданиях. Федеральным

Продолжение на стр. 3

ИТОГИ КОНКУРСА

К актовому дню подведены традиционные итоги конкурса на лучшую НИР Университета. Комиссия под председательством проректора по научной работе, член-корр. РАМН проф. В.В.Банина в составе 22 чел. после «мягкого» рейтингового голосования выделила 6 лучших работ из 16. 2 работы были сняты из-за несоответствия условиям конкурса. Итак, представляем лауреатов «За лучшую НИР РГМУ 2007 года»:

1-я премия –

- А.Г.Рямянцев, А.А.Масчан, Е.В.Самочатова, С.А.Румянцев, С.Р.Варфоломеева, Л.Я.Григорьянц, О.А.Майорова, А.Ю.Щербина, В.М.Чернов, О.Г.Желудкова, Г.А.Новичкова, С.С.Лория, А.М.Тимаков, И.С.Тарасова, Е.Д.Пашанов за цикл работ по детской гематологии и иммунологии;

2-я премия –

- Г.Д.Лазивили, С.Г.Гиршин за монографию «Коленный сустав/ Повреждения и болевые синдромы»;
- А.П.Эттингер, М.Д.Поливода, С.М.Титкова, М.В.Ануров, Ф.Шумпелик, У.Клинге, И.Конце, Э.Крот за цикл работ «Использование новых синтетических материалов для хирургического лечения грыж передней брюшной стенки»;

3-я – премия –

- В.А.Люсов, Г.П.Арутюнов, А.В.Струтынский, Г.Е.Ройтберг за главы в руководстве для врачей «Болезни сердца»;
- Л.Е.Цыпин, А.А.Корсунский, В.В.Лазарев, П.В.Шумилов за цикл работ «Нутритивная поддержка у детей при оказании им неотложной медицинской помощи»;
- Л.И.Ильенко, С.В.Поляков, М.А.Гришан, И.Н.Холодова, Т.Н.Сырцева, А.Ю.Костенко, С.Г.Сутолова, Н.А.Сувальская, М.В.Гарашенко, В.И.Бутрина, И.В.Свирчевский за цикл работ «Профилактика и реабилитация часто и длительно болеющих детей»;
- Е.Б.Мазо, С.И.Гамидов, В.В.Иремашвили за цикл работ «Современные методы диагностики эректильной дисфункции».

Премия им. П.Е.Лукомского для молодых ученых в области кардиологии присуждена асс. А.В.Мелихову.

Помимо конкурса на лучшую НИР, к Актовому дню подводились итоги конкурса на лучшие учебники и учебно-методические материалы. Об итогах этого конкурса более подробно будет рассказано в следующем номере газеты.

дований - 170 трансплантаций у детей с комбинированными ИДС, с дефектами антителообразования и дефектами фагоцитоза, общая эффективность которых составила 75%.

Наследственные и приобретенные синдромы костно-мозговой недостаточности. Эти заболевания, как правило, фатальны, возникают в любом возрасте и эволюционируют в опухоли. Последовательно проведены моно-, а затем многоцентровые рандомизированные исследования эффективности протоколов лечения приобретенной апластической анемии (АА)АА, включающие циклоспорин А, его комбинация с низкими дозами преднизолона и метандростенолона, с антигиперпластическим глобулином и с гранулоцитарным колониестимулирующим фактором, и наконец, аллогенная ТГСК с шадящими режимами кондиционирования. Современные протоколы лечения больных в 68 центрах детской гематологии/онкологии РФ позволили достичь 80-94% выживаемости больных тяжелыми и сверхтяжелыми АА, получившим ТГСК от НЛА-совместимого донора.

Обмен железа и роль эритропоэтина (ЭПО) в его регуляции. ЭПО – физиологический регулятор продукции эритроцитов. Обоснованы рекомендации по использованию трех препаратов эритропоэтинов, зарегистрированных в России, с оценкой доз, длительности применения, в том числе в комбинированных протоколах для разных анемических состояний, как у детей, так и взрослых.

Гемоглобинопатии. Совместно с международным центром по идентификации гемоглобинопатий проведены генетические исследования у детей. Установлены две новые мутации и одна большая делеция в области -глобинового локуса, приводящие к -талассемии, открыт нестабильный гемоглобин «Алеша», приводящий к тяжелой гемолитической анемии. Главный результат этой, в высшей степени, приоритетной работы – это алгоритм диагностики гемоглобинопатий, определяющий тактику терапии и разработку микротестов для пренатальной диагностики -талассемий.

Наследственные гемолитические анемии. Совместная работа с проф. Г. Лукарелли (Италия) по талассемическим синдромам включала аллогенную ТГСК у 800 больных. Показано, что аллогенная ТГСК – единственный метод радикального лечения талассемии.

Научные исследования в области гемофилии. Три направления: разработка методов лечения ингибиторной гемофилии через индукцию иммунологической толерантности, разработка новых рекомбинантных факторов свертывания, генная терапия гемофилии путем генетической модификации клеток печени *in vivo* с использованием ретровирусного вектора (В.М. Чернов).

Детские гематология/онкология. Гемобластозы составляют половину онкологических заболеваний у детей. Другая половина – опухоли центральной и периферической нервной системы (25%), костей и мягких тканей (12%), почек (6%) и другой локализации. Возрастные особенности течения опухолей у детей (мутационный инцидент и вероятное начало во внутриутробном периоде, становление опухолей на фоне генетических, биологических дефектов и иммунодефицитов, развитие опухолей из эмбриональных зачатков, склонность к метастазированию и т.д.) оказали влияние на выбор стратегии терапии. Ею стала высокодозная полихимиотерапия, повлекшая за собой расширение знаний врачей-онкологов в области гематологии, иммунологии, инфекционных болезней, интенсивной тера-



пии, реанимации, сопровождающей и реабилитационной терапии и, педиатрии, в целом.

Острый лимфобластный лейкоз (ОЛЛ). Достижения в лечении этого заболевания у детей в полной мере продемонстрировали возможности современной высокодозной химиотерапии и роль сопроводительной терапии для ее успеха, ключевое значение многоцентровых рандомизированных исследований, исключающих селекцию пациентов и медицинского персонала.

Разработан первый в России протокол лечения (ОЛЛ-МБ-91). В отличие от протоколов, создававшихся эмпирически, научной идеей новой программы лечения стало представление о ключевой роли скрытой нейрорлейкемии, которая имеет ключевое значение в происхождении рецидивов ОЛЛ у детей. В 2001 г. проведен 10-летний опыт использования Германского и Российского протоколов лечения. Дифференцированное лечение ОЛЛ повысило результаты до уровня 80% выживаемости. С 1999 г. организована Российско-Белорусская кооперированная группа из 32 клиник, способная рекрутировать до 500 больных в год.

Нелимфобластные (миелобластные) лейкозы (ОМЛ). Группа заболеваний с 11 различными фенотипическими признаками субстрата опухоли и плохим прогнозом. Понадобилось двадцать лет, чтобы, по аналогии с ОЛЛ последовательно пройти путь по изучению биологии опухоли. Молекулярно-генетические маркеры затрагивают транскрипцию, нарушения проведения сигналов (тирозинкиназа) и ацетилирование хроматина, позволяют контролировать минимальную резидуальную болезнь. Совместно с НИИ молекулярной биологии РАН (А.Д. Мирзабеков) реализован первый в стране проект комбинированной мультиплексной ПЦР и гибридизаций на микрочипах для анализа различных транслокаций, включающих основные типы ОМЛ, ОЛЛ и ХМЛ, по капле крови из пальца.

Острый промиелоцитарный лейкоз (ОПЛ). Демонстрация выдающегося успеха молекулярной медицины и новых технологий лечения одной из самых тяжелых форм ОМЛ. Транслокация t(15,17) (q22; q12), протекающая с образованием химерного гена PML-RAR, патогномоничная для ОПЛ полностью подавляется трансретиноевой кислотой (АТРА). Впервые в России получены опытные образцы препарата АТРА (Е.В. Самочатова), затем последовал путь развития технологии лече-

ния препаратом АТРА комбинированного с химиопрепаратами и методов сопроводительной терапии с результатом выживаемости 85%.

Болезнь Ходжкина. С внедрением в практику немецкого протокола лечения - HD-DAL-90 бессобытийная выживаемость в 10 лет составила у детей до 14 лет 81%, общая выживаемость 94%. Использование протокола у подростков и взрослых (до 29 лет) показало аналогичные результаты.

Опухоли головного мозга (ОГМ). В 2002 г подведены итоги работы 17 клиник в области лечения ОГМ с использованием модификаций протоколов с увеличенными дозами циклофосфана и карбоплатины для медуллобластом с 5-летней выживаемостью. Дальнейший прогресс связан с выделением молекулярных дефектов, обуславливающих развитие отдельных опухолей и поиском «таргетных» препаратов. Международное сотрудничество привело к разработке и клиническим испытаниям первого препарата этого ряда (нимотузумаб) для лечения глиом мозга, для которых не было лечения кроме паллиативной операции.

Адаптивная иммунотерапия (АИТ). Поиск новых механизмов биологически опосредованной терапии рака, как альтернатива токсичной химиотерапии, привел к разработке методов АИТ, основанной на введении в организм больного аутологических или аллогенных клеток иммунной системы, способных специфически распознавать и убивать опухолевые клетки. Вариант АИТ - трансплантация костного мозга или ТГСК.

Опыт ТГСК у 320 больных и анализ международных источников, привел к выводу: трансплантируемый пул мононуклеарной фракции клеток периферической крови или костного мозга содержит не только ГСК, но и другие стволовые клетки, например, эндотелиальные клетки-предшественники, клетки-предшественники нервной ткани, мышц и т.д. Это свидетельство, что именно костный мозг является закрытым от регулирующих гомеостатических механизмов убежищем пула стволовых клеток всех тканей организма, а кровь – транспортной системой, обеспечивающей ежесекундное восстановление погибших клеток из депо, а не на местном уровне. Эти знания при их детальной проверке и подтверждении повлекли за собой революционные технологические решения в медицине, в том числе и обоснованную клеточную терапию.



агентством по здравоохранению и социальному развитию РФ были выданы регистрационные свидетельства на 7 новых и 2 усовершенствованные медицинские технологии. Созданы 12 научных и учебных фильмов, разработаны 7 нормативных документов.

Ученые сделали около 1500 докладов на различных конгрессах, съездах, конференциях. Университет был организатором 40 научных форумов Всероссийского уровня. Сотрудниками университета за год защищено 11 докторских и 15 кандидатских диссертаций.

Научные исследования проводились в рамках Соглашений о взаимодействии по созданию научно-технической продукции, заключенных между РГМУ и Федеральным агентством по здравоохранению и социальному развитию (4). Продолжены научные исследования в соответствии с Комплексной программой РГМУ «Фундаментальные и прикладные научные исследования в медицинском университете», по отраслевым программам, программам РАН, РАМН, г. Москвы.

При выполнении заданий Федеральной программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки и техники» в 2006 г. участвовали коллективы ученых, руководимые академиками РАМН П.В. Сергеевым, С.Б. Середениным, А.И. Арчаковым, член-корр. РАМН Н.Л. Шимановским, проф. Л.В. Ковальчуком. Продолжались научные исследования по Федеральной целевой программе «Дети России». Получены гранты Президента на поддержку ведущих научных школ (7), молодых ученых (4). Ученым РГМУ выделены гранты Российского фонда фундаментальных исследований (4), Российского гуманитарного фонда (2), г. Москвы (1), заключены государственные контракты на проведение научных исследований (7).

Интенсивная научная, клиническая, педагогическая и общественная деятельность сотрудников РГМУ получила в текущем году широкий общественный резонанс и признание.

Орденом Михаила Ломоносова награжден РГМУ «За выдающиеся заслуги в становлении и развитии отечественной медицины, здравоохранения и большой вклад в подготовку медицинских кадров» по случаю 100-летия вуза. В честь этой знаменательной даты РГМУ удостоен также **медали Федора Газа**.

Премии Правительства г. Москвы вручены: гл.н.с. ПНИЛ А.В. Буторина, профессорам С.В. Парастаеву, Г.Е. Ивановой, доцентам О.А. Лайшевой, Е.Ю. Сергиенко за работу по профилактике нарушений осанки у школьников г. Москвы.

Международной премией «Профессия — жизнь» награжден акад. РАМН, почет-

ный профессор каф. хирургических болезней детского возраста Ю.Ф. Исаков

Звание «**Почетный кардиолог России**» присвоено зав. каф. госпитальной терапии №1, проф. В.А. Люсову; он также награжден **серебряной медалью Американской ассоциации кардиологов**.

Дипломом лауреата **Национальной экологической премии «ЭкоМир-2006»** в номинации «Экология и здоровье» в составе группы ученых награжден проф. К.И. Григорьев за работу «Метеобарокализация и метеобаровыздоровление в комплексе с психорегуляцией и оздоровительной физической культурой».

В 2006 г. учреждена новая общественная Премия им. Н.И. Пирогова. Первыми её лауреатами стали академик РАН и РАМН, проф. В.С. Савельев, академики РАМН, профессора В.Н. Ярыгин, А.П. Нестеров, Ю.Ф. Исаков.

Лучшим докладом 4-го Международного Российского Форума «**Мужское здоровье и долголетие**» было признано сообщение А.Р. Зубарева, Н.Г. Кульченко, О.Б. Жукова (кафедра ультразвуковой диагностики ФУВ).

Почетным дипломом Международной выставки в Нюрнберге награжден проф. каф. госпитальной терапии МФ Д.Б. Утешев за цикл исследований по хроническим обструктивным болезням легких. Проф. Д.Б. Утешеву присвоено звание **почетного изобретателя Королевства Бельгии**.

Д.м.н. А.В. Буторина удостоена Почетной медали за выдающиеся научные достижения в области ноосферных технологий; она назначена экспертом Управления высоких технологий Федерального экспертного Совета Гос. Думы РФ.

Почетными дипломами Международной выставки «**Больница — 2006**» и Международного трихологического семинара награждены проф. Л.Г. Коркина, И.Б. Деева.

Дипломом **Всемирного конгресса Международной коллегии по нейропсихофармакологии** (Чикаго) отмечена работа акад. РАМН С.Б. Середенин и др. по изучению нейропротекторных свойств афобазола в культуре клеток.

Успешно продолжило работу **СНО РГМУ**, насчитывающее почти 2000 студентов, занимающихся в 82 научных кафедральных кружках. В 2006 г. студенты были авторами 314 научных публикаций в центральной печати. Студенты РГМУ — активные участники Всероссийского конкурса молодежных работ, проводимого в рамках конгресса «Человек и лекарство» и т.д. Студенты — стипендиаты Правительства РФ на 2006/2007 уч. год: Н.В. Драган, Л.Ю. Золотых, Р.В. Хорошева (6 курс), М.И. Яковец (5 курс). Шесть студентов получают стипендии компании Solvay Pharma.

Отдел организации науки

АТТЕСТОВАНЫ!

29 января 2007 г. в РГМУ состоялось заседание Аттестационной комиссии под председательством д.м.н., проф., проректора по лечебной работе Батманова Ю.Е. К аттестации на получение и подтверждение первой и высшей категории представили документы 358 сотрудников клинических кафедр Университета (для справки: в 2006 г. представлено

135 заявлений; в 2004 г. — 160). Комиссией была проведена большая организационная подготовительная работа по совершенствованию качества представленных документов, их обработке и систематизации. Аттестация проводилась в рамках трех основных направлений: хирургия, терапия, педиатрия. Одним из решений аттестационной комиссии в этом году стало утверждение новой процедуры подтверждения аттестата.



ми подразделениями, предоставляя врачам из различных регионов РФ возможность повышать свою квалификацию по всё большему количеству врачебных специальностей. На сегодняшний день в его составе — 30 кафедр и 27 курсов при кафедрах лечебного, педиатрического, медико-биологического факультетов РГМУ.

В последующие годы ФУВ регулярно пополнялся новыми подразделениями, предоставляя врачам из различных регионов РФ возможность повышать свою квалификацию по всё большему количеству врачебных специальностей.

На сегодняшний день в его составе — 30 кафедр и 27 курсов при кафедрах лечебного, педиатрического, медико-биологического факультетов РГМУ.

С увеличением факультета соответственно расширялась номенклатура медицинских специальностей, по которым проводится обучение, а также контингент врачей, обучающихся на факультете. В настоящее время на факультете врачи проходят усовершенствование по 49 медицинским специальностям в рамках 184 учебных программ-циклов тематического усовершенствования, общего усовершенствования, профессиональной переподготовки.

За годы существования факультета в рамках последилового образования прошли обучение свыше 150 тыс. специалистов разного профиля из Москвы, Московской области, городов и облас-

тей Советского Союза, Российской Федерации, стран СНГ.

Преподаватели ФУВ РГМУ работали во всех республиках Советского Союза и в 60 регионах РФ, регулярно выезжая в отдельные города со своими учебными циклами по несколько раз. Нужно подчеркнуть, что, несмотря на достаточно большую конкуренцию и наличие в городах своих медицинских ВУЗов, врачи отдают предпочтение факультету усовершенствования нашего университета, что весьма положительно характеризует его сотрудников с самых разных сторон и говорит о качестве работы ФУВ. Обучение слушателей ФУВ осуществляется на 54 клинических базах, расположенных в лечебно-профилактических учреждениях Москвы, Тулы, ЛПУ федерального подчинения, НИИ РАМН и Минздравсоцразвития РФ.

Разумеется, намного лучше проводить курсы усовершенствования на собственных клинических базах, где можно познакомить врачей с современным оборудованием и оснащением, привлечь к преподаванию ведущих специалистов научно-исследовательских институтов и практического здравоохранения.

Оперативно реагируя на Поручение Правительства РФ от 15 сентября 2005 г., для реализации мероприятий в рамках приоритетного национального проекта «Здоровье» администрацией РГМУ были заключены контракты с Федеральным Агентством Минздравсоцразвития

КОНКУРС

Ректорат РГМУ объявляет конкурсный отбор на замещение должностей профессорско-преподавательского состава (работа по трудовому договору)

Зав.кафедрой - анестезиологии и реаниматологии ФУВ

Профессоров кафедр - общей терапии ФУВ (0,5), клинической фармакологии, медицинской и биологической физики (0,5), нормальной физиологии (0,5), неврологии ФУВ (0,25), медицинской и биологической физики (0,5)

Доцентов кафедр - общественного здоровья и здравоохранения, лечебной физкультуры спортивной медицины и врачебного контроля (2), лучевой диагностики и терапии, госпитальной педиатрии м/ф, психиатрии психолого-социального ф-та (1,5), общей хирургии л/ф, детских болезней № 3 (0,5), госпитальной терапии п/ф, акушерства и гинекологии п/ф, детских болезней л/ф №2

Старших преподавателей кафедр - иностранных языков (2), общественного здоровья и организации здравоохранения, анатомии человека, гистологии и эмбриологии л/ф, лечебной физкультуры, спортивной медицины и врачебного контроля (0,5)

Ассистентов кафедр - оперативной хирургии и топографической анатомии (0,75), лучевой диагностики и терапии (0,5), внутренних болезней МБФ (0,5), госпитальной педиатрии м/ф, госпитальной терапии м/ф (0,5), инфекционных болезней у детей м/ф, факультетской хирургии м/ф, клинической лабораторной диагностики ФУВ, психиатрии психолого-социального ф-та (0,5), судебной медицины, наркомании и токсикологии ФУВ, клинической лабораторной диагностики ФУВ (0,5), общей терапии ФУВ, внутренних болезней МБФ (0,5), фундаментальной и клинической неврологии и нейрохирургии МБФ (0,25), акушерства и гинекологии л/ф (0,5), госпитальной терапии л/ф №2 (1,5), неврологии и нейрохирургии л/ф (0,25), офтальмологии л/ф, пропедевтики внутренних болезней л/ф (0,5), фтизиатрии, поликлинической и неотложной педиатрии, акушерства и гинекологии п/ф, гигиены и основ экологии человека, детской хирургии (3), общей хирургии п/ф, общественного здоровья и здравоохранения, пропедевтики внутренних болезней п/ф (0,5), поликлинической и неотложной педиатрии, пропедевтики детских болезней (2)

Преподавателя кафедр - русского языка

К конкурсному отбору приглашаются лица, проживающие в г. Москве и Московской области.

Адрес: 117 997 Москва ул. Островитянова д.1 тел. 434-30-77

Ректор ГОУ ВПО РГМУ Росздрава, акад. РАМН, проф. В.Н.Ярыгин

ИНФОРМАЦИЯ

В целях упорядочения документооборота приказом по РГМУ узаконено положение о необходимости в переписке обязательного использования официальных бланков, а при оформлении заявок, направляемых в МЗиСР и другие организации, в обязательном порядке регистрировать их в канцелярии Университета.

Наши юбиляры

Поздравляем всех, отметивших в апреле круглую дату со дня рождения.

Желаем здоровья, счастья, успехов и удачи!

Абулов М.Х. - декан интернатуры и производственной практики, профессор.

Левчук И.П. - зав. кафедрой медицины катастроф и медицинской службы, профессор.

Кужелев Е.А. - начальник отдела охраны труда и техники безопасности.

Плаксин В.О. - зав. кафедрой судебной медицины леч.факультета, профессор.

RES IPSA LOQUITUR *

* «дело говорит за себя» (лат.)



Эта весна встретила нас не только теплыми солнечными днями, но и, традиционно проходящей в марте, Пироговской конференцией. 15 марта в Москве на праздник студенческой медицинской науки в РГМУ собрались заслуженные академики, профессора, опытные врачи и, конечно, студенты, интересующиеся современной медициной.

Заметим, что сама конференция началась задолго до этих теплых дней. С каждым годом растет число участников, желающих выступить с устными и стендовыми докладами. Более чем 1600 студентов и молодых ученых в медицинских ВУЗах, лабораториях и клиниках в России, странах СНГ и Европейского союза проводили исследования, обрабатывали полученные результаты и, наконец, присылали в оргкомитет II Международной (XI Всероссийской) Пироговской студенческой научной медицинской конференции тезисы для публикации в «Вестнике РГМУ». Из всех присланных заявок комиссия профессоров университета

отобрала 200 докладчиков с работами, являющимися наиболее актуальными на сегодня, отвечающими на вопросы, особо остро стоящими перед врачами и учеными. Особенно хочется отметить, что добрая традиция приглашать гостей не только со всей России и ближнего зарубежья, но и стран европейского союза продолжается. Так, в этом году, на пяти секциях свои работы представили участники из Македонии, Польши, Австрии, Сербии и Боснии и Герцеговины.

В рамках конференции прошли заседания восьми секций: акушерство и гинекология, внутренние болезни, детская хирургия, медико-биологические проблемы, организация здравоохранения, психиатрия и клиническая психология, педиатрия и хирургия. Компетентное жюри оценивало как научную значимость работ, степень личного участия студента, так и умение представить доклад перед аудиторией, грамотно отвечать на поставленные вопросы. И с этой точки зрения Пироговская конференция - прекрасный «учитель». Этот первый шаг, сделанный сейчас, в будущем обязательно поможет участникам на защите диплома или кандидатской диссертации. Это маленькая ступенька, делающая студентов чуточку ближе к их цели - стать грамотными специалистами в области медицины.

Кульминацией как всегда явилась церемония награждения победителей. И хотя волнение докладчиков, которое утром чувствовалось в аудиториях, уже было не так заметно, интрига сохранялась. Наконец, после торжественных слов первого проректора, акад.РАМН Геннадия Ивановича Сторожакова и проректора по научной работе, член-корр. РАМН Виктора Васильевича Банина, прозвучали фамилии



победителей. Представители 18 стран, 96 городов, более 200 ВУЗов собрались в одном месте, в стенах нашего университета. Под звуки музыки, смотря на радостные лица участников, невольно начинаешь понимать, зачем нужна «Пироговка». Это добрый праздник, день, объединяющий студентов со всего мира, это одновременно и толчок и основа современной молодежной науки, то куда хочется попасть, то, что не получится забыть. «Пироговка» - это камушек, который, закладывая сейчас в основу, вспомнишь через много лет.

И конечно же этот праздник был бы невозможен без наших любимых спонсоров. Это «Независимая лаборатория Инвитро», компания «Гедон Рихтер», фармацевтическая компания «Solvay Pharma», «Хема-медика» и «Юнимед». Так же Пироговскую конференцию поддерживают: издательский дом «Практика», регистр лекарственных средств России (РЛС), ЗМ, «Отечественные лекарства», журнал «Врач и информационные технологии», журнал «Лечащий Врач», журнал «Ремедиум», журнал «Фарматека», газета «Медицинский вестник».

Поздравляем победителей Пироговской конференции и желаем им дальнейших успехов!

Заместитель председателя СНО РГМУ
А.Костина

«СИГАРЕТКУ? СПАСИБО, НЕ КУРЮ!»

Ни для кого не секрет, что курение вредно. Казалось бы, будущие врачи и коллеги знают об этом всё. Кому как не им придётся объяснять больному основы здорового образа жизни. Мало того, долг врача - показать это собственным примером. Но что же мы видим в жизни? Большая часть студентов нашей alma mater пристрастна к этой пагубной привычке. Чтобы в этом убедиться, достаточно пройти по коридорам Университета: тут и там можно увидеть студентов (иногда и преподавателей), тянущих очередную сигарету после «тяжёлого» семинара или «нудной» лекции. А между тем, существует Федеральный закон «Об ограничении курения табака» принят Государственной Думой 21 июня 2001 года, подписан Президентом РФ 10 июля 2001 года № 87-ФЗ, а так же приказ ректора Университета В.Н.Ярыгина, запрещающий куре-

ние на территории РГМУ № 61 от 23.03.07 г. И кто же его исполняет? Пожалуй, только Ушакова Вера Альфредовна и Романова Татьяна Петровна из отдела АХЧ, внимательно следящие за исполнением этого приказа. Как часто мы ругаем их, за то, что они не дали «докурить сигаретку!» А что мы о них знаем? Например, Вера Альфредовна работает в РГМУ уже около 20 лет и помнит многих наших сегодняшних учителей ещё студентами, а Татьяна Петровна, помимо организации экологических дней в нашем Университете (кстати, созданных в частности для того, чтобы руками студентов убирать их же собственный мусор, окурки и т.д.), всячески старается наставить «провинившихся на путь истинный», беседуя с ним о вреде курения. Мы ругаем «их за глаза», за то, что эти женщины помешали нам очередной раз подорвать своё здоровье!



Друзья! Давайте избавим РГМУ и, в первую очередь, нас самих от табачного дыма. Разве так сложно быть независимым от курения?! Пусть это случится к 31 мая - Международному дню борьбы с курением.

И.А.Попов, VI курс МФ

P.S. Все сотрудники УМГ
не курят и не собираются этого делать!

В ПОХОД, ДРУЗЬЯ-СТУДЕНТЫ!



Не так давно в нашем университете появился туристический клуб, основанный по инициативе студентов и студенческого профкома. Основателями стали люди давно увлекающиеся туризмом и решившие найти единомышленников среди учащихся РГМУ. Клуб объединил много непохожих людей с разными взглядами на жизнь и увлечениями, но неизменно любящих природу и активный отдых. Тех, кому надоело однообразные городские будни и бесконечная учёба, тех, кто любит путешествовать и не боится экспериментов.

Среди участников есть как опытные туристы, победители спортивных соревнований, так и те, кто впервые решил попробовать себя в походах и вместе посмотреть бескрайние просторы нашей родины и не только.

Не смотря на то, что наша команда ещё очень молода, у нас сложился дружный коллектив. Многие участники активно высказывают свои идеи и предлагают интересные маршруты.

Помимо несложных выходов в Подмосковье, мы планируем организовать несколько

походов средней категории сложности, поэтому активно учимся друг у друга и перенимаем опыт серьёзных туристических клубов, существующих много лет.

Сейчас в наш турклуб активно приходят новые люди, закупается необходимое общественное снаряжение, строятся планы на ближайшие вылазки.

Мы стараемся оправдать надежды новичков и не терять времени зря, даже в морозы мы сумели выбраться в искусственные пещеры, чтобы показать их нашим ребятам. Немногие из них были до этого так долго под землёй. После похода мы все были переполнены эмоциями, получили новый интересный опыт, а главное ещё сильнее сплотилась команда сподвижников.

Для вступления в туристический клуб РГМУ не требуется ничего кроме активности и смелых идей. Записаться в туристический клуб можно в профкоме студентов, по телефону 4346147 или на сайте туристического клуба www.tcrgrmu.org.ru

Сергей Тихтай

на проведение повышения квалификации врачей в 2006-2007 гг.

Работа по повышению квалификации врачей в Калужской, Московской, Тульской областях и городе Москве на основе взаимных договоров и тесном взаимодействии с органами здравоохранения субъектов федерации проводится силами профессорско-преподавательского состава ФУВ. Задание по обучению участковых терапевтов и участковых педиатров в 2006 г. было выполнено на высоком профессиональном уровне. Что подтверждается положительными отзывами с мест, где проводились выездные учебные циклы.

В настоящее время профессорско-преподавательский состав факультета насчитывает более 300 сотрудников, 80% из которых имеют учёную степень доктора и кандидата наук, а 70% - учёное звание профессора и доцента. Все преподаватели факультета являются высококвалифицированными специалистами, имеют высшую и первую квалификационную категорию.

Среди заведующих кафедрами и курсами факультета действительные члены академии РАМН - Н.Н. Володин, В.И. Стародубов, В.Н. Шабалин, члены-корреспонденты - Б.Р. Гельфанд, А.И. Кириенко, Г.Е. Ройтберг, А.Г. Румянцев, В.И. Скворцова.

На большинстве кафедр и курсов факультета внедрены новые технологии, как в преподавательской деятельности, так и в научно-практической работе: использование мультимедийной аппаратуры, демонстрация кино- и видеофильмов, применение компьютерной техники, дистанционное обучение врачей. В учебные циклы кафедр и курсов включены лекции по медицинской деонтологии, доказательной медицине, правовым вопросам медицины.

Наряду с педагогической и методической работой ФУВ проводит многопла-

новую научно-исследовательскую работу, которая помимо прочего вносит существенный вклад в подготовку врачей и научных кадров, в том числе ординаторов, аспирантов, докторантов.

На кафедрах и курсах факультета научные исследования проводятся в рамках государственных и отраслевых программ прикладного значения. Результаты научных исследований широко используются в практической медицине и в педагогическом процессе. Накапливая свой опыт в системе усовершенствования врачей, преподаватели кафедр ФУВ опубликовали 24 учебника, 107 монографий, более 3000 научных статей в отечественной и зарубежной печати, зарегистрировали 70 изобретений и рационализаторских предложений, издали свыше 500 методических рекомендаций и руководств для врачей.

Врачи, особенно работающие в сельской местности, небольших городах, остро ощущают недостаток специальной литературы, возможность приобрести её в процессе обучения во многом снимает проблему дефицита информации по специальности.

Преподаватели клинических кафедр активно внедряют в повседневную врачебную практику научные достижения мировой и отечественной медицины. За время существования ФУВ его сотрудники проконсультировали и оказали квалифицированную врачебную помощь более 200 тыс. пациентов, что весьма показательно для профессорско-преподавательского коллектива, как самого факультета, так и университета. Поскольку людям, представляющим наш ВУЗ в разных регионах и городах России, удаётся совмещать две, пожалуй, самые востребованные в обществе профессии - врача и учителя.

*Декан факультета, профессор
Л.Е.Цыпин*