



АКАДЕМИЯ

WWW.MMA.RU

ИЗДАЕТСЯ

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Позвольте мне сердечно поздравить всех, кто трудится и учится в многотысячном коллективе Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова с нашим общим профессиональным праздником - Днем медицинского работника!

Наш сплоченный коллектив, отметивший в 2008 году 250-летний юбилей Московской медицинской академии имени И.М.Сеченова, вносит весомый вклад в дело подготовки врачей, провизоров и медицинских сестер с высшим образованием, повышения качества обучения и патриотического воспитания молодежи России.

Многое сделано нашим научно-педагогическим персоналом по реализации Программы формирования инновационного образовательного пространства Академии в рамках приоритетного национального проекта "Образование". Хорошие перспективы имеют научные подразделения и кафедры по использованию новейших медицинских технологий в исследовательских разработках и экспериментах по важнейшим направлениям медико-биологической науки.

Спасибо всем - врачам, медицинским сестрам, обслуживающему персоналу, непосредственно участвующим в оказании медицинской помощи пациентам, за самоотверженный труд. Спасибо нашим педагогам за подготовку и воспитание нового поколения медицинских работников. Желаю вам всем оптимизма, веры в успех, здоровья и благополучия, новых свершений во всех ваших начинаниях, уверенности в завтрашнем дне!

М.А. Пальцев -
ректор ММА имени И.М. Сеченова



НОВОСТИ ММ

С 4 по 5 июня 2009 г. проводится аудит системы менеджмента качества Академии органом по сертификации ЗАО "Moody International". С программой аудита можно ознакомиться на официальном портале Академии www.mma.ru (Продолжаем публикацию Азбуки менеджмента. Очередной раздел глоссария читайте на стр.2).

9 июня 2009 года в НИИ фармации ММА имени И.М. Сеченова в 10.00 в аудитории 36 (2-й этаж) состоится научно-практический семинар "Проблемы стандартизации лекарственного растительного сырья".

Дополнительная информация по телефонам: 8-499-128-58-44, 8-499-128-57-55.

25 и 26 июня 2009 года в Центральном клиническом корпусе ММА имени И.М. Сеченова состоится Всероссийская научная конференция с международным участием кафедр оперативной хирургии и топографической анатомии "Актуальные вопросы оперативной хирургии и топографической анатомии", посвященная 100-летию со дня рождения В.В. Кованова, академика АМН СССР, Почетного профессора ММА имени И.М.Сеченова.

В. В. Кованов - один из создателей отечественной научной школы хирургов и топографоанатомов, крупный организатор и руководитель медицинской науки, здравоохранения и высшего медицинского образования в стране.

В ректорат Московского государственного университета имени И.М. Сеченова 20 июня Департамент жилищного фонда города Москвы для сотрудников ММА имени И.М. Сеченова о предоставлении жилых помещений по коммерческим условиям.

Студенты, проживающие в общежитиях города Москвы по договору социального найма жилищных условий в коммунальном жилом доме "ступенное жилье" в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 08.04.2008 г. № 100-ПП.

Право проживания в общежитии предоставляется на условиях социального найма (социального жилищного) с преимущественным правом на новый срок в период обучения в учебном заведении с соответствующим условиям:

1. Семьи должны состоять в браке, оба супруга в возрасте от 18 лет, в установленном порядке должен быть зарегистрирован на жилищном учете в установленном законодательством постоянном месте жительства.

БЛАГОДАРНОСТЬ ВРАЧАМ

В редакцию газеты "Медицинская академия" поступило письмо от Л.С. Преображенской, пациента Загородной клиники реабилитации ММА имени И.М. Сеченова. В преддверии профессионального праздника мы публикуем это письмо и поздравляем с Днем медицинского работника коллектив ММА имени И.М.Сеченова.

"Хорошо, что в Подмосковье созданы клинические центры реабилитации, где могут лечиться пожилые люди, не имеющие средств для полной оплаты медицинских услуг в больницах города Москвы.

Мне везет в жизни, я уже третий раз улучшаю здоровье в загородной клинике реабилитации Московской академии имени И.М.Сеченова, где чистый воздух, много цветов, а главное, здесь работают замечательные, любящие свое дело врачи первого корпуса: Тамара Григорьевна Панфилова, Любовь Евсеевна Гозенфельд и Нина Михайловна Рябова. Внимательно относятся к больным дежурные сестры: Елена Петровна Сергеева, Татьяна Ивановна Андрейкина, Татьяна Федоровна Соколова и Нина Кузьминична Кульминская.

Сколько надо иметь терпения, чтобы убедить людей, что нельзя требовать невыполнимого, вести себя достойно в общении с больными людьми. Добросовестно работают

НАУЧНАЯ РАБОТА АКАДЕМИИ

Заслушав и обсудив доклад проректора по научной работе С.В.Грачева "Результаты НИР Академии за 2008 год и проект основных направлений научной исследовательской деятельности ММА имени И.М.Сеченова на 2009 - 2012 годы" Ученый совет отмечает, что в 2008 году научные исследования фундаментального и прикладного характера проводились в соответствии с "основами политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу", в рамках приоритетных направлений развития биомедицинской науки в Российской Федерации по комплексной научной программе ММА имени И.М.Сеченова "Разработка современных технологий подготовки специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием на основе достижения медико-биологических исследований", включающей 200 научных тем научно-педагогических подразделений Академии, и были направлены на получение новых научных знаний, повышение качества образования, внедрение новых образовательных технологий, улучшение качества подготовки и повышение квалификации научно-педагогических кадров.

В настоящее время в Академии трудятся около 3000 научно-педагогических работников, из них более 1000 докторов и 1700 кандидатов наук. Среди сотрудников: 70 заслуженных деятелей науки РФ, более 100 лауреатов Государственных премий и премий Правительства и Президента России в области науки и техники и образования.

Ряд известных ученых ММА являются академиками и членами-корреспондентами российских государственных академий: Академия наук - 4 действительных и 3 чл.-корреспондента, Академия медицинских наук - 60 действительных членов и 42 чл.-корреспондента, Академия образования - 4 действительных члена и 2 чл.-корреспондента, ректор М.А.Пальцев - почетный академик РАО, Академия сельскохозяйственных наук - 1 действительный член.

В 2008 году сотрудникам Академии присуждены:

Премия Правительства РФ в области науки и техники:

1. Константинову Б.А., Готье С.В., Вабищевичу А.В. - за создание и внедрение нового направления в российском здравоохранении - трансплантации печени как радикального метода лечения тяжелых заболеваний печени у взрослых и детей.

2. Оганову Р.Г., Калининой А.М., Денисову И.Н., Тутельяну В.А., Хальфину Р.А., Яковлевой Т.В. - за разработку и внедрение медицинских профилактических технологий, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения и улучшение демографической ситуации в России.

3. Кукесу В.Г., Арзамасцеву А.П., Герасимову В.Б., Стародубцеву А.К., Сычеву Д.А., Ших Е.В., Раменской Г.В.,

Колесникову С.И., Хабриеву Р.У. - за оптимизацию лекарственной терапии на основе изучения биотрансформации и транспортеров лекарственных средств.

4. Беляеву Е.Н. - за разработку научных основ и промышленное внедрение новых технологий рыбных продуктов с использованием пищевых добавок полифункционального действия для сохранения здоровья нации.

Премия Правительства РФ в области образования - Пальцеву М.А., Иванову А.А., Волощук И.Н., Берестовой А.В., Пономареву А.Б. - за учебно-образовательный комплект "Патологическая анатомия" для образовательных учреждений высшего профессионального образования.

Лауреатом впервые учрежденной Премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых объявлен Ачкасов Е.Е. - за разработку и внедрение в клиническую практику инновационных методов диагностики и лечения заболеваний поджелудочной железы.

Победителем Всероссийского конкурса ведущих научных школ, получившим гранты Президента Российской Федерации стал академик РАМН В.И. Покровский - за разработку инновационных технологий эпидемиологического надзора и профилактики инфекционных болезней.

В отчетный период вуз принимал участие в различных выставках и форумах: Международном медицинском форуме "Индустрия здоровья", VIII Московском международном салоне инноваций и инвестиций, Всероссийской выставке научно-технического творчества молодежи, Фестивале науки в МГУ имени М.В.Ломоносова, Национальном конгрессе "Человек и лекарство".

На различных выставках и конкурсах были представлены разработки, способные конкурировать на мировых рынках высокотехнологичной продукции, которые были награждены дипломами и медалями VIII Московского международного салона инноваций и инвестиций, Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам в номинации "100 лучших изобретений России".

Молодые ученые Академии стали победителями Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи, XV Российского национального конгресса "Человек и лекарство", а также ряда других крупных конкурсов.

По материалам проведенных научно-исследовательских работ по комплексной научной программе ВУЗа за отчетный период — опубликовано 4200 научных работ, в том числе, 2400 статей — в референтных журналах, 47 монографий, 47 учебников, 49 практических руководств, 195 учебных пособий; защищено 26 докторских и 127 кандидатских диссертаций; — утверждено 20 ЗИСР РФ и другими ведомствами 20 методических и 103

нормативных документа; получено 19 патентов на изобретения.

В Академии традиционно проводились конкурсы на лучшую научную работу по номинациям "Руководство", "Учебник", "Монография", "Оригинальная научная работа" и на лучшую студенческую научную работу. Победители конкурса "Лучшая научная работа ММА имени И.М.Сеченова" награждались медалью имени И.М.Сеченова, а победители конкурса "Лучшая студенческая научная работа" - медалью имени Н.И.Пирогова.

В настоящее время в Академии существенно активизировалась работа Студенческого научного общества имени Н.И. Пирогова, основной миссией которого является участие в совершенствовании подготовки высококвалифицированных медицинских кадров. В 2008 году были проведены

- Открытый Российский конкурс по естественным техническим и гуманитарным наукам в вузах Российской Федерации по разделу "Медицинские и фармацевтические науки" на соискание медалей и дипломов Министерства образования и науки и Российской академии медицинских наук;

- V Конференция молодых ученых России с международным участием "Фундаментальные науки и прогресс клинической медицины", посвященная 250-летию ММА имени И.М.Сеченова;

- Научная студенческая конференция "Татьянин день";

- Ежегодный конкурс ММА на соискание медалей имени Н.И.Пирогова.

Юбилейные торжества, посвященные 250-летию ММА имени И.М.Сеченова, завершились в декабре 2008 года Первым общеакадемическим фестивалем студенческой науки, основными программными событиями которого были пять студенческих олимпиад и конкурсы на лучший научный и инновационный проект студентов и молодых ученых.

В отчетном периоде ММА имени И.М. Сеченова продолжала сохранять статус одного из ведущих центров подготовки медицинских кадров высшей квалификации в России. Повышение уровня научной и научно-педагогической квалификации специалистов в аспирантуре и докторантуре осуществлялось в соответствии с Государственным образовательным стандартом послевузовского профессионального образования в 2008 году по 68 научным специальностям ряда отраслей науки (химическим, биологическим, историческим, фармацевтическим и медицинским).

Общее количество аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук в 2008 году составило 506 человек.

Международное научное сотрудничество осуществлялось на базе прямых Соглашений о сотрудничестве и Договоров с различными учреждениями по сотрудничеству в области медицинской науки, образования и практического здравоохранения и традиционно являлось одним из разделов

деятельности ММА, способствующим решению основных задач медицинского вуза по подготовке высококвалифицированных специалистов, разработке приоритетных направлений медицинской науки, оказанию высококвалифицированной медицинской помощи.

Существенно повысилась активность научно-педагогических сотрудников в получении грантов различных российских и международных фондов, конкурсов и пр.

Все пункты решения Ученого совета ММА имени И.М.Сеченова от 07 августа 2008 года выполнены.

Вместе с тем в отчетном периоде продолжало оставаться крайне недостаточным бюджетное финансирование НИР научных подразделений, отсутствует финансовое бюджетное обеспечение НИР кафедральных коллективов, выполняющих большую часть НИР в Академии.

Крайне медленно модернизируется научный парк аппаратуры и оборудования.

Требуется своего безотлагательного решения вопрос о закреплении выпускников аспирантуры в научно-педагогических подразделениях ММА, в первую очередь на теоретических кафедрах с учетом перспектив развития фундаментальных исследований.

Ученый совет ММА имени И.М.Сеченова ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Одобрить итоги выполнения плана НИР научно-педагогическим коллективом ММА имени И.М.Сеченова за 2008 год.

2. Утвердить для педагогических коллективов ММА имени И.М.Сеченова комплексную научную программу ММА имени И.М.Сеченова "Разработка современных технологий подготовки специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием на основе достижений медико-биологических исследований" на 2009-2012 годы.

3. Утвердить для научных подразделений ММА имени И.М.Сеченова, получающих финансирование из федерального бюджета, следующие основные направления научной деятельности на 2009-2012 годы:

- 1) разработка научных основ технологии, стандартизации, организации производства и фармакоэкономики лекарственных средств;
- 2) научное обоснование повышения эффективности форм и методов укрепления здоровья населения и разработки современных технологий подготовки специалистов в области общественного здоровья, управления здравоохранением и высшего медицинского и фармацевтического образования;
- 3) новые технологии в области диагностики и лечения социально-значимых заболеваний на основе достижений клеточной и молекулярной биологии;
- 4) совершенствование протivotуберкулезной помощи в России;
- 5) совершенствование методов лечения, диагностики, профилактики



ПОСВЯЩЕНИЕ УЧЕНОМУ

Московское научное общество оториноларингологов торжественным заседанием отметило 90-летие со дня рождения академика, лауреата Ленинской премии, доктора медицинских наук, профессора, бывшего заведующего кафедрой отоларингологии 1-го ММИ имени И.М. Сеченова Николая Александровича Преображенского.

Заседание открыл академик РАМН Ю.М. Овчинников. Он рассказал о биографии Н.А. Преображенского, его роли в оториноларингологии, отраслевой хирургии. Сотрудники кафедры болезней уха, горла и носа ММА имени И.М. Сеченова посвятили свои выступления различным аспектам научно-практической деятельности Н. А. Преображенского. Так, доклад профессора С.В. Морозовой был посвящен перспективам и направлениям развития отоневрологии в структуре ЛОР-клиники ММА, а выступление доцента А.Ю. Овчинникова - научно-педагогической школе Н.А. Преображенского.

Деятельность Н.А. Преображенского была направлена на исследование научных проблем, имеющих важное социальное значение. Им были выполнены оригинальные исследования по профилактике ангин и хронического тонзиллита, изучено влияние хронического тонзиллита на течение ревматического процесса, септического эндокардита и тиреотоксикоза. Итоги многочисленных исследований суммированы в кандидатскую диссертацию и монографию «Ангина и хронический тонзиллит» и в 1973 году были опубликованы в Германии. Н.А. Преображенский посвятил 25 лет исследованиям в области патологии органа слуха, разработке хирургического лечения больных отосклерозом. За внедрение в медицинскую практику слухоулучшающих операций Н.А. Преображенскому получил Ленинскую премию. Он одним из первых в нашей стране уделил внимание разработке и внедрению в практику методики микрохирургии гортани, применению в оториноларингологии последних достижений техники: криовоздействия, лазерной хирургии, ультразвука, компьютерной томографии.

Возглавляя одну из старейших кафедр болезней уха, горла и носа 1-го ММИ, Н.А. Преображенский внес большой вклад в совершенствование высшего медицинского образования, создал школу отохирургов. Под его руководством были выполнены и защищены 56 докторских и кандидатских диссертаций. Он являлся автором более 250 научных трудов, среди которых пять монографий и учебник по оториноларингологии.

А.С. Лопатин -
заведующий кафедрой болезней уха,
горла и носа, профессор

СТУДЕНТЫ О ВОЕНН

На факультете военного обучения в мае 2009 года проведена научно-практическая конференция «Актуальные вопросы военной медицины». За годы проведения конференций, на которых участвовали более 700 студентов различных факультетов, стали более 700 студентов различных факультетов. Конференция охватывает широкий круг проблем военной медицины. Так, в частности, научному анализу подвергнуты вопросы боевой мощи в войнах и локальных вооруженных конфликтах, вопросы подготовки и планирования действий аварийно-спасательные, физиологические и социально-правовые вопросы оказания медицинской помощи в ЧС, оказание медицинской помощи в ЧС, токсикологическая характеристика химических веществ, характеристика факторов радиационных аварий. По итогам конференции ряд студенческих работ признаны отличными научную студенческую работу»:

«Идентификация личности военнослужащих, пострадавших в результате катастроф и в районах боевых действий» (И.М. Сеченова, 2002 г.);

«Тактика действий медицинской службы в условиях боевых действий» (Е.Н. Матыюк-Семенова - V курс, лечебный факультет);

«Организация военных сухопутных госпиталей в условиях боевых действий» (И.М. Сеченова - V курс, лечебный факультет. Работа в 2004 г. отмечена «Золотой медалью Н. И. Пирогова»). Проведение студенческих конференций по проблемам военной медицины не только способствует росту интереса к этой тематике, но и способствует развитию исследований у студентов.

ПУШКИНСКИЙ ПРАЗДНИК



Литературный вечер, посвященный 210-летию со дня рождения Александра Сергеевича Пушкина, прошел 18 мая в Научно-исследовательском центре.

В программе вечера участвовали студенты лечебного факультета русского и английского отделений. Стихи, отрывки из поэм и сказок, знаменитые романсы, написанные великим русским поэтом, впервые исполнили на русском языке учащиеся иностранного факультета. Студенты, приехавшие учиться в Академию из разных стран мира, которые еще год-два назад не знали даже русского алфавита, сегодня готовы со сцены представлять литературные композиции из отрывков стихов и поэм А.С. Пушкина.

Зрительный зал был заполнен до отказа. Дебютантов сцены поддержали одноклассники, бурные аплодисменты не смолкали долго. Выступающие студенты очень старались передать чувственный настрой поэтов, авторские ремарки и звучание русского литературного языка. И, конечно же, огромная заслуга выступавших в том, что за столь короткий срок, (а репетиции заняли всего четыре месяца!) выучили и произнесли со сцены одни из самых трудных и известных литературных произведений и композиций великого русского поэта А.С. Пушкина.

Лариса Голева
сотрудник отдела информац

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ



Заведующий кафедрой пульмонологии факультета послевузовского профессионального образования врачей академик АМН СССР Николай Романович Палеев отметил 80-летний юбилей.

После окончания в 1953 году 1-го ММИ имени И.М. Сеченова проработал главным врачом больницы Главсевморпути в Таймыльере (Якутия).

За работу, проделанную на дрейфующей станции «Север-

новичу было присвоено звание «Почетный полярник». Им впервые были проведены сравнительные исследования адаптации человека в условиях Центральной Арктики и Антарктиды. В 1957-60 годах Николай Романович - аспирант Института терапии АМН СССР, а затем - ассистент и доцент кафедры госпитальной терапии. В 1973 году за разработку и внедрение нового высокоинформативного метода, ему была присуждена

С 1969 года Н. Р. Палеев - руководитель терапевтического кардиопульмонологического отделения клиники МОНКИ имени М.С. Владимирского. Н.Р. Палеев - член Бюро ОКМ РАМН, почетный член и почетный профессор шести зарубежных академий университетов.

Он автор 36 монографий, руководств, учебников, имеет 30 патентов и авторских свидетельств на изобретения.

Большой вклад Н.Р. Палеев

