



АКАДЕМИЯ



WWW.MMA.RU

ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА №26 (2381)



Калейдоскоп январских торжеств и волнений, связанных с окончанием зимней сессии, завершает один из самых желанных праздников молодежи — Татьянин день. По сложившейся традиции в этот день по всей России веселятся и гуляют студенты, и это исторически оправданно, ведь даже знаменитый мировой гимн студентов начинается с воззвания к радости — *Gaudeamus igitur!*
Наступивший 2010 год объявлен в России Годом учителя. Поэтому мы,

ваши преподаватели, вспомнив свою студенческую юность, с грустью понимаем, что эта пора быстро проходит, а потому прощаем вам ваш максимализм.
Дорогие студенты, желаем вам в этот прекрасный праздник — Татьянин день — получить заряд положительной энергии и оптимизма. Ведь впереди зимние каникулы, когда вы сможете набраться сил, которые вам потребуются для дальнейшей учебы. Пусть прекрасные годы студенчества останутся в памяти,

как счастливое время, наполненное дружбой, любовью, верой в светлое будущее и смелыми творческими дерзаниями.
По традиции Татьянин день в нашей Академии отмечают подведением научных и творческих итогов. Программу мероприятий 25 января откроет Школа молодых исследователей «Фундаментальные науки» и прогресс клинической медицины», которая в этом году посвящена 200-летию со дня рождения Николая Ивановича

Пирогова. Студенты, аспиранты, ординаторы и молодые исследователи встретятся с ведущими специалистами российской медицины. Вечером 25 января на сцене Московского театра мимики и жеста состоится концерт студенческой самодеятельности. Научная программа празднования будет продолжена 26 января и ознаменуется открытием итоговой конференции «Татьянин день».

Ректорат ММА имени И.М. Сеченова

НОВОСТИ ММА

Профессору кафедры нормальной физиологии ММА имени И.М. Сеченова В.В. Андрианову Президиум Российской академии медицинских наук присудил Премию имени П.К. Анохина за лучшую научную работу по нормальной физиологии в 2009 году «Функциональная нейрехимия системоквантов поведения».

В оценке результатов экспериментальных данных автор монографии широко использовал научные концепции П.К. Анохина, его теорию функциональных систем и теорию К.В. Судакова о системном квантовании поведения. Несомненной заслугой профессора В.В. Андрианова является разработанная им оригинальная методика микроэлектродной регистрации активности нейронов коры головного мозга у животных в условиях свободного поведения. Автор раскрыл специфику деятельности нейронов на разных этапах поведенческого акта и их высокую химическую чувствительность, последовательность дискретного разветвления результативных системоквантов, их тесную связь со специфическими нейрехимическими процессами в нейронах, роль пространственно-временного континуума популяции корковых нейронов в организации поведения.

Диплом Премии на заседании Ученого совета НИИ нормальной физиологии имени П.К. Анохина РАМН вручил председатель Совета академик РАМН К.В. Судаков.

Коллектив кафедры поздравляет В.В. Андрианова с заслуженной наградой и желает ему новых научных успехов.

Президиум Европейского научного общества и Ученый совет Медицинского университета Ганновера подвели итоги конкурса на лучшую работу в 2008–2009 гг. За исследование в области стоматологии Диплом Европейского научного общества, Медицинского университета и медаль имени А. Швейцера получила д.м.н. М.Я. Алимова — заведующая амбулаторно-поликлиническим отделением детской стоматологии, профессор кафедры терапевтической стоматологии нашей Академии. Ее работа была посвящена особенностям внедрения международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, в практическую стоматологию.

В области общей медицины Диплом Европейского научного общества, Медицинского университета и памятную медаль имени Р. Коха получил профессор, д.м.н. А.В. Севбитов — заведующий курсом ортопедической стоматологии кафедры терапевтической стоматологии ММА. Его работа была посвящена фактору индивидуальной радиочувствительности в формировании зубочелюстных аномалий у населения регионов, подвергшихся загрязнению радионуклидами после аварии на Чернобыльской АЭС.

Проблемы и перспективы развития работы СНО стали центральной темой VI Съезда представителей медицинских вузов России, Украины и стран СНГ в СПбГМА имени И.И. Мечникова. Материалы Съезда будут использоваться в работе Советом СНО имени Н.И. Пирогова. VII Съезд СНО медицинских вузов пройдет на базе Ростовского ГМУ.

За отличные успехи в учебе и научной деятельности стипендии Президента Российской Федерации назначены учащимся 6 курса ММА имени И.М. Сеченова: Александру Иванову, Анне Марковой, Владимиру Смирнову и аспирантке третьего года обучения Марине Кожуховой. Специальная государственная стипендия Правительства РФ назначена Светлане Земляковой, аспирантке второго года обучения.

Итоги научной работы студентов Академии были подведены в декабре 2009 года на II Фестивале науки. Учащиеся разных факультетов состязались по четырем медицинским специальностям: хирургии, терапии, стоматологии и фармации. Самые интересные моменты фестиваля были запечатлены нашим фотографом и объединены в фотоотчет. Имена победителей и фотоальбом размещены на портале Академии www.mma.ru.

Финал VIII городского конкурса «Мисс студенчество» состоится 23 января в ЦКЗ «Россия» в Лужниках. Московскую медицинскую академию имени И.М. Сеченова на конкурсе будет представлять студентка стоматологического факультета Юлия Каприелова. Конкурс пропагандирует необходимость высшего образования, творческую активность молодых людей, стремление к нестандартному мышлению, здоровый образ жизни — как обязательное условие развития личности молодого человека. Приглашаем студентов и преподавателей поддержать конкурсанта!

АНОНСЫ

Наступивший 2010 год объявлен Годом учителя.

Для коллектива Московской медицинской академии глубокое уважительное отношение к педагогам это традиция, которой следуют уже четверть тысячелетия. Научные конференции и мероприятия Академии посвящены памяти наших известных выпускников и педагогов, основателей научных школ, и ежегодно собирают большое количество участников. Для научно-медицинского сообщества 2010 год знаменателен празднованием 200-летия со дня рождения великого русского хирурга Николая Ивановича Пирогова. Правительственный статус масштабных юбилейных торжеств объединит многочисленные мероприятия российских медицинских вузов и научных центров. Академия примет участие в праздновании юбилея Н.И. Пирогова, ведь он не только был нашим выпускником, но и выдающимся педагогом.

28–29 января
XXVII Научно-практическая конференция «Рахмановские чтения»
НИЦ ММА имени И.М. Сеченова
(г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 1).

4–5 февраля
Научно-практическая конференция, посвященная памяти академика А.М. Вейна «Возрастные и гендерные аспекты заболеваний нервной системы»
Дом Ученых РАН
(г. Москва, ул. Пречистенка, д. 16).

24 февраля
Научно-практическая конференция «Захарьинские чтения»
Центральный клинический корпус ММА имени И.М. Сеченова
(г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1).

РЕШЕНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА РАЗВИТИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНИЦИАТИВЫ БОРЬБЫ С ПАЗАРИТАРНЫМИ БОЛЕЗНЯМИ



Институт медицинской паразитологии и тропической медицины имени Е.И. Марциновского (ИМПИТМ) основан в 1920 году. Научные работы коллектива института широко известны в России, странах СНГ, Центральной и Восточной Европе. С именем ученых института связана ликвидация малярии в СССР, разработка и внедрение в практику отечественных противопаразитарных лекарственных средств.

По величине причиняемого ущерба здоровью людей в мире кишечные гельминтозы стоят на 4-м месте среди всех болезней и травм, а общее число больных превышает 2 млрд. По инициативе коллектива института только за последние три года были разработаны и утверждены Роспотребнадзором 17 нормативных документов.

По заданию Минздравсоцразвития России с целью снижения экономического и социального бремени паразитарных болезней на социальную институт разработана Программа борьбы с массовыми гельминтозами в России. Ее основу составляет широкое применение оптимального спектра созданных в институте и освоенных российской фармацевтической промышленностью четырех отечественных высокоэффективных

противопаразитарных лекарственных препаратов, обеспечивающих излечение от всех типов гельминтозов. В настоящее время завершается перерегистрация указанных препаратов в соответствии с новыми требованиями. Кроме этого, ИМПИТМ разработал технологию и утвердил необходимую документацию на выпуск 2-х основных противомаларийных препаратов: хинина и примахина. С целью обеспечения эффективного надзора за безопасностью питьевой воды в институте разработана методика молекулярного контроля патогенных простейших (криптоспоридии), которые являются причиной массовых вспышек «водных» эпидемий в экономически развитых странах.

Для санитарно-гигиенического мониторинга воды источников, водопроводов и плавательных бассейнов при участии института создан пробоборник-концентратор «ПробоКонГ», которым с 2009 года оснащено большинство территориальных ФГУ гигиены и эпидемиологии страны. Для очистки воды от паразитов на стадии водоподготовки созданы фильтровальные мембраны на основе нано-волокон алюминия, которые в настоящее время внедряются в работу водоканалов страны.

Для преподавания принципов лечения и профилактики паразитарных болезней на базе института созданы кафедры «Тропической медицины и паразитарных болезней» МПФ и «Паразитологии, паразитарных и тропических болезней» МПФ ППО.

Для оптимизации преподавания дисциплины «Паразитология и тропическая медицина» на базе 9-летнего опыта обучения внедрена методика самостоятельной научно-практической работы

студентов и курсантов в малых группах. Указанная методика апробирована на международных курсах в ММА и внедрена в практику проведения курсов ВОЗ в тропических странах.

В настоящее время для участия России в международной инициативе по проблеме «забытых тропических болезней» Правительство России выделило целевое финансирование (Распоряжение Правительства России от 2 октября 2009 г. №1426-р).

Минздравсоцразвития согласовало на период 2009–2011 гг. два направления НИР: «Разработка единой системы эпидемиологического надзора за висцеральным лейшманиозом в странах Центральной Азии, включая Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан» и «Разработка экологически безопасных биологических методов борьбы с комарами – переносчиками возбудителей лихорадки денге и других тропических лихорадок, включая создание уникальных комбинированных биологических систем, состоящих из одноклеточных цилиат и энтомопатогенных бактерий».

Фактически в 2009 году из-за позднего начала финансирования были начаты только подготовительные организационные работы.

Ученый совет принял следующее РЕШЕНИЕ:

1. Одобрить работу Института медицинской паразитологии и тропической медицины имени Е.И. Марциновского.
 2. Принять исчерпывающие меры по включению согласованной с Минздравсоцразвития РФ тематики НИР в план выполнения распоряжения Правительства РФ от 02.10.2009 г. №1426-р.
- Ответственный: директор Института, академик РАМН В.П.Сергиев.

ПОВЕСТКА ДНЯ

22 января 2010 года
в 14.00
в конференц-зале
Центрального
Клинического корпуса
Ученый совет Академии

1. Рассмотрение кандидатур на замещение вакантных должностей в соответствии с объявленным конкурсом.
2. Рассмотрение представлений о присвоении ученых званий.
3. Итоги работы за 2009 год и перспективы развития Клинического центра.
Докладчик – директор Клинического центра, профессор Г.М. Кавалерский.
4. Текущие дела.

Зам. председателя Ученого совета
С.В. Грачёв,
Ученый секретарь Совета
Д.А. Напалков

Срок – I квартал 2010 г.

3. Подготовить предложения по проведению торжественных мероприятий в ознаменование 90-летия Института медицинской паразитологии и тропической медицины имени Е.И. Марциновского.

Ответственный: директор Института, академик РАМН В.П. Сергиев.

Срок – I квартал 2010 г.

4. Представить в ректорат предложения по оптимизации преподавательской деятельности на кафедре паразитологии, паразитарных и тропических болезней МПФ ППО в рамках додипломного и послевузовского образования.

Ответственный: директор Института, академик РАМН В.П. Сергиев.

Срок – I квартал 2010 г.

Зам. председателя Ученого совета
С.В. Грачёв,
Ученый секретарь Совета
Д.А. Напалков

МЕДИКО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

Одной из актуальных и перспективных форм научно-методической и образовательной деятельности ММА имени И.М.Сеченова является подготовка специалистов в области создания и обслуживания медицинской техники. Сотрудничество нашей Академии с МГТУ и продолжается уже 30 лет.* В МГТУ имени Н.Э. Баумана сложилась уникальная школа подготовки специалистов по разработке медицинской техники (факультет «Биомедицинской техники»). Учебные планы факультета позволяют на младших курсах одновременно осваивать циклы фундаментальных и естественных наук, что становится качественной базой для изучения специальных и общепрофессиональных дисциплин на старших курсах. Особенностью обучения стал междисциплинарный характер: наряду с фундамен-

тальной подготовкой студенты для более глубокого понимания объекта исследования изучают ряд дисциплин медико-биологического цикла на теоретических, экспериментальных и клинических базах Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова (кафедры общей биологии, анатомии человека, нормальной физиологии, биохимии, патофизиологии, факультетской терапии).

Приоритетным, при обучении студентов (по курсу медико-биологических дисциплин) на кафедрах ММА имени И.М. Сеченова, стал системный подход, обеспечивающий целостность и системность в изучении биологического объекта.

Практику будущие специалисты проходят на базовых предприятиях факультета: НИИ биомедицинской техники, НИИЦ биометрической техники, учебно-научном медико-технологическом центре, ГКБ №1 имени Н.И. Пирогова, ВНИИ медицинской техники, Научном центре хирургии, а также в других научных организациях России и за рубежом.

Выпускники факультета владеют навыками разработки и исследования новой медицинской техники на уровне, сопоставимом с передовыми мировыми научно-техническими достижениями, выполняют актуальные фундаментальные и прикладные научные исследования, включая полный цикл комплексных опыт-

но-конструкторских и проектных работ, с внедрением результатов исследований и разработок в производство.

Учебно-методическая комиссия при подготовке биоинженеров соблюдает интеграцию как по горизонтали (фундаментальных, медико-биологических и профильных дисциплин), так и по вертикали (с учетом конечных целей отдельных предметов и разделов курсов), что в целом способствует оптимизации педагогического процесса. На всех кафедрах для студентов факультета БМТ разработаны профильные методические пособия для проведения лабораторных работ. Кафедрой биохимии выпущено профильное учебное пособие «Основы биохимии». Преподаватели ММА участвуют в проведении госэкзамена и входят в состав комиссий по защите и приему проектных дипломных работ выпускниками факультета БМТ. Ежегодно на кафедрах ММА проходят обучение 75 студентов МГТУ имени Н.Э. Баумана.

За годы сотрудничества создан единый межуниверситетский Научно-методический совет, который определяет стратегию научного взаимодействия, занимается усовершенствованием учебных планов и программ, оптимизацией обучения студентов (по специальности «Биоинженерия») с сохранением в составе Совета Учебно-методической комиссии.

Сотрудничество между старейшими медицинской и технической школами России как в практической подготовке биоинженерных кадров, так и в научных аспектах наиболее перспективно. Поэтому, планируются реализация совместных проектов, в том числе грантов, НИР и ОКР, продолжение работы межуниверситетского Научно-методического совета и Учебно-методической комиссии; издание учебника по основам биолого-медицинских знаний для студентов факультета биомедицинской техники; курсовое и дипломное проектирование студентов ММА и МГТУ; участие студентов-выпускников и аспирантов в научно-практических конференциях, проводимых нашими вузами.

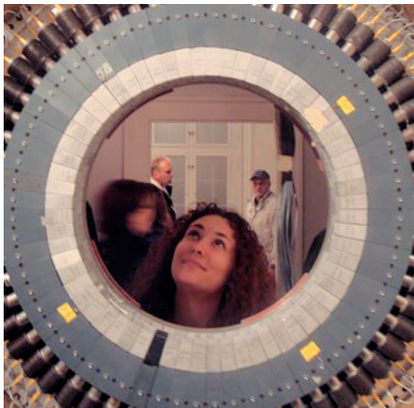
Позитивный 30-летний опыт обучения специалистов по биомедицинской технике, поступательный, эволюционный путь сотрудничества между МГТУ и ММА позволяет надеяться, что интеграция вузов в научной деятельности, в области образования и подготовки высококвалифицированных и востребованных отечественным здравоохранением и медицинской промышленностью специалистов – биоинженеров получит дальнейшее продуктивное развитие.

**Профессор кафедры
нормальной физиологии**
О.С. Глазачев



В этом году студенты 6 курса Московской медицинской академии стажировались в университетах Европы в рамках программы обмена учащимися. Своими впечатлениями с читателями нашей газеты поделились студенты лечебного факультета Светлана Балясникова и Ольга Соляник.

КОПЕНГАГЕНСКИЕ ВПЕЧАТЛЕНИЯ



В университете Копенгагена ежегодно проходят обучение порядка 2 000 интернациональных студентов. Каждый из обучающихся получает карточку студента, что дает ему возможность пользоваться посещением библиотек, скидками в столовых, доступом в здание университета в вечерние часы, когда есть бесплатный WiFi. Желающие могут пройти курсы академического английского, датского языка, датской культуры. Все это совершенно бесплатно, единственное за что пришлось платить — это книги, к слову сказать, не дешевые, но они пригодятся и в Москве.

У каждого интернационального студента есть свой наставник — студент датчанин, который помогает и информирует обо всех мероприятиях, про-

водимых в университете. Стажер чувствует себя комфортно, он проходит и посвящение в студенты, такое же, как у самих датчан и в обучении нет никаких поблажек. Практику я проходила в госпитале и имела доступ ко всем университетским мероприятиям, могла свободно посещать лекции. Я получила возможность работать во всех подразделениях отделения лучевой диагностики, меняя каждые две недели команду специалистов (ультразвуковая, торакоабдоминальная, ортопедическая и т.д.). В каждой у меня был свой наставник, который отвечал за процесс обучения и общения с пациентами, доступ ко всем историям болезни, возможность ознакомиться со снимками пациентов, имеющих различные патологии. Я работала как в команде врачей, так и в команде радиологов, которые учили обследовать и диагностировать пациентов. В ходе стажировки я написала работу по применению внутривенного контрастного препарата Sonovue[®] для ультразвуковой визуализации метастатического поражения печени. Мне удалось узнать много нового в подходах к лечению и диагностике, усовершенствовать свой английский. И самое главное, я поняла, что европейские страны готовы и хотят принимать у себя студентов из России.

Светлана Балясникова

ГАННОВЕРСКАЯ СТАЖИРОВКА

Высшая медицинская школа Ганновера — это компактный университетский городок, в состав которого входят 18 различных медицинских центров: клинические и теоретические базы. Здесь есть большая библиотека с компьютерными классами, оснащенными различными обучающими программами, и читальные залы с бесплатным Интернетом.

В течение двух месяцев (октябрь и ноябрь) мы проходили стажировку в отделении диагностической радиологии, где и размещается основное оборудование. Это многопрофильное отделение, которое проводит компьютерную томографию, магниторезонансную томографию, рентгенологическое, ультразвуковое, ангиографическое исследования. Немецкий врач-радиолог должен владеть всеми методиками исследования: рентгенологическим, ультразвуковым ангиографическим, компьютерной и магниторезонансной томографиями. Каждый врач имеет пейджер, с помощью которого он может связаться с другим специалистом, что позволяет увеличить эффективность работы.

В соответствии с программой нашей стажировки каждую неделю мы посвящали новому методу исследования и имели возможность наблюдать за проведением всех исследований, активно участвовали в изучении полученных изображений, посещали радиологи-

ческие конференции. Анализ разнообразных клинических случаев способствовал совершенствованию наших навыков в постановке диагноза, проведении дифференциальной диагностики. По желанию мы могли посещать и другие отделения, например, нам был очень интересен метод исследования ПЭТ-КТ, который проводился в отделении ядерной медицины, поэтому мы с большим интересом в течение трех дней участвовали в его работе. Последние четыре года в отделении успешно применяется компьютерная система PACS (Picture Archiving and Communication System). Это система передачи и архивации медицинских изображений и документов обследованных пациентов, где большой архив может длительное время существовать в «горячем» виде и быть быстро доступным для поиска и просмотра интересующей информации. Каждую неделю студенты-энтузиасты проводят конференции для пациентов, где популяризируются важные медицинские методы диагностики и лечения. Возможность прохождения стажировки позволила нам расширить свои знания в выбранной специальности, на практике увидеть и научиться современным методам диагностики и лечения.

Ольга Соляник

Посольство Индии в Москве приглашает граждан РФ на обучение в системе высшего образования/аспирантуры по направлению Медицина и Гомеопатия (Аюрведа, Натуропатия, Унани, Сиддха и Гомеопатия) в Индии по программе обучения AYUSH Правительства Индии, координируемой Индийским Советом по Культурным Связям (www.iccrindia.org) на 2010-2011 учебный год. Подробности можно узнать на сайте посольства www.indianembassy.ru. Срок подачи документов до 10 февраля 2010.

ТАТЬЯНИН ДЕНЬ В ММА имени И.М. СЕЧЕНОВА*

25 января 2010 г.

- 8.30–9.00 Регистрация участников
9.15–9.30 Открытие

XI ШКОЛА МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУКИ И ПРОГРЕСС КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ»

Аудитория №2, красный зал

- 9.30–10.15 Лекция «Современная молекулярно-генетическая диагностика в онкологии», профессор Д.В. Залетаев

СЕМИНАРЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ:

НАУКОВЕДЕНИЕ

Аудитория №2, красный зал

- 10.15–11.15 Современная методология доказательных научных исследований в биомедицинской практике
11.15–12.00 Технология поиска научной информации
12.00–12.30 Современный взгляд на реконструктивно-пластическую хирургию

СОВРЕМЕННЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

12.30–14.00 Секреты онкологии

- 14.00–15.00 Реконструктивная хирургия сосудов от перевязки аорты до робототехники. Современное состояние и перспективы развития
15.00–15.30 К вопросу о возможностях полностью лапароскопического доступа (видеопрезентация)

КАРДИОЛОГИЯ

Аудитория №1, синий зал

- 12.00–13.00 Виртуальная коронарография
13.00–13.45 Диагностика и лечение метаболического синдрома
13.45–14.30 Проблемы неконтролируемой и рефрактерной артериальной гипертензии

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭНДОКРИНОЛОГИИ

14.30–15.15 Современные проблемы диагностики и лечения заболеваний щитовидной железы

- 15.15–15.45 Диабетическая стопа как междисциплинарная проблема
15.45–17.00 Современные аспекты лечения бесплодия методами вспомогательных репродуктивных технологий

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАЗВИТИИ ДЕРМАТОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ

Малый конференц-зал, 3-й этаж

- 12.00–12.45 Лазеро- и фототерапия в решении актуальных проблем дерматологии и косметологии
12.45–13.30 Психодерматология — новая ветвь интегративной медицины
13.30–14.15 Использование дерматоскопии в дифференциальной диагностике заболеваний, протекающих с поражением кожи

НЕВРОЛОГИЯ

14.15–15.00 Нарушения памяти и внимания в клинической практике

ИТОГОВАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ТАТЬЯНИН ДЕНЬ»

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ:

- 9.30–11.50 Секция «Стоматология» (аудитория №1, синий зал)
9.30–11.50 Секция «Фармация» (малый конференц-зал, 3-й этаж)

26 января 2010 г.

- 9.15–10.00 Пленарная лекция «Вакцины XXI века в борьбе с заболеваниями человека», академик РАМН, В.В. Зверев

Малый конференц-зал, 3-й этаж

- 10.00–12.30 Секция «Фундаментальные науки»
14.00–16.00 (молекулярная медицина, нормальная физиология, патофизиология, патоанатомия, микробиология)
16.00–16.50 Секция «Общественное здоровье, организация здравоохранения»

Аудитория №2, красный зал

- 10.00–11.20 Секция «Педиатрия, акушерство и гинекология»
11.20–13.00 Секция «Кардиология»
13.15–16.20 Секция «Внутренние болезни»
16.20–16.50 Секция «Онкология»

Аудитория №1, синий зал

- 10.00–10.40 Лекция «Острый панкреатит — современные принципы диагностики и лечения», профессор Е.Е. Ачкасов
10.40–15.00 Секция «Хирургия»
15.10–16.50 Секция «Неврология, нейрохирургия, психиатрия»
17.00–17.30 Закрытие конференции «Татьянин день»

* Мероприятия пройдут 25–26 января в НИЦ Академии (Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 1).

КОНКУРС

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова объявляет конкурс на замещение должностей:

заведующих кафедрами (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук, ученое звание профессора, сертификат специалиста (для клинических кафедр), опыт научно-педагогической работы) — нервных болезней леч. фак., патологической анатомии ФППОВ;

профессоров кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук и (или) ученое звание доцента или профессора, сертификат специалиста (для клинических кафедр) — госпитальной хирургии №1 леч. фак., иностранных языков леч. фак., кожных и венерических болезней леч. фак., патологической анатомии леч. фак. (по курсу пат. физиологии), терапии и профболезней мед.-проф. фак., общей химии стомат. фак., акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ФППОВ (0,5 ст.), анестезиологии и реаниматологии ФППОВ, нервных болезней ФППОВ (0,5 ст.), функциональной и ультразвуковой диагностики ФППОВ (0,5 ст.), семейной медицины ФППОВ (по курсу экстрагенитальной патологии в акушерстве и гинекологии), военно-полевой терапии ФВО (0,25 ст.), детской хирургии ФППО педиатров (2 по 0,25 ст.);

доцентов кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук и (или) ученое звание доцента, сертификат специалиста (для клинических кафедр), опыт научно-педагогической работы) — патологической анатомии леч. фак. (1 ст., 0,5 ст.), общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики мед.-проф. фак., госпитальной хирургической стоматологии стомат. фак., восстановительной медицины ФДПОП (0,25 ст.), доказательной медицины ФДПОП (0,5 ст.), организации медицинского обеспечения при ЧС ФВО (0,5 ст.), общей химии стомат. фак., социальной и судебной психиатрии ФППОВ (0,5 ст.);

старших преподавателей кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и (или) ученая степень кандидата наук, опыт научно-педагогической работы) — социальной гигиены и организации санэпидслужбы с курсом клинической лабораторной диагностики МП ФППО (0,25 ст.), аналитической, физической и коллоидной химии фарм. фак. (0,5 ст.), физической культуры леч. фак.;

ассистентов кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и (или) ученая степень кандидата наук, сертификат специалиста (для клинических кафедр) — акушерства и гинекологии №1 леч. фак., стоматологии детского возраста стомат. фак. (0,5 ст.), факультетской хирургической стоматологии стомат. фак. (0,5 ст.), сестринского дела ФВСО

(0,25 ст.), общественного здравоохранения и профилактической медицины ФУЗ (0,25 ст.), управления здравоохранением с курсом «лекарственный менеджмент» ФУЗ, функциональной и ультразвуковой диагностики ФППОВ (2 по 0,25 ст.), восстановительной медицины ФДПОП (0,25 ст.), детской хирургии ФППО педиатров (0,25 ст.), социальной и судебной психиатрии ФППОВ, акушерства и гинекологии ФППОВ (0,5 ст.), лучевой диагностики и лучевой терапии леч. фак. (0,5 ст.), детской эндокринологии с курсом диабетологии и эндокринологии ФППО педиатров (0,25 ст.);

преподавателей кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и (или) ученая степень кандидата наук) — философии и политологии леч. фак., медицинской и биологической физики фарм. фак.;

ведущих научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля) — отдела хирургии сосудов НИЦ (0,5 ст.);

старших научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук, или стаж работы не менее 5 лет, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля) — лаборатории по разработке и внедрению новых нелекарственных терапевтических методов при кафедре

нелекарственных методов лечения и клинической физиологии с курсом психотерапии и клинической психологии ФДПОП (0,25 ст.), научной группы при кафедре психиатрии и медицинской психологии леч. фак. (0,5 ст.), отдела медицинской энтомологии ИМП и ТМ имени Е.И. Марциновского, лаборатории по изучению проблем высшего и послевузовского образования при кафедре педагогики ФДПОП;

научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и (или) ученая степень кандидата наук, стаж работы не менее 2 лет, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля) — отдела по изучению проблем семейной медицины НИЦ (0,5 ст.);

младших научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и (или) ученая степень кандидата наук, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля) — лаборатории по разработке и внедрению новых нелекарственных методов при кафедре нелекарственных методов лечения и клинической физиологии с курсом психотерапии и клинической психологии ФДПОП (0,5 ст.).

Срок подачи документов — месяц со дня опубликования.

К участию в конкурсе приглашаются лица, проживающие в г. Москве.

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ!

Руководство ММА имени И.М. Сеченова, редакция газеты «Медицинская академия», коллеги и благодарные ученики сердечно поздравляют всех юбиляров! Успехов вам в вашем благородном труде, свершений и открытий в науке и практике, педагогике и воспитании новых поколений российских медицинских работников. Желаем вам крепкого здоровья, долголетия, хорошего настроения, благополучия вашим родным и близким!

14 января 2010 года отметил 85-летний юбилей доктор медицинских наук, профессор кафедры терапевтической стоматологии ММА имени И.М. Сеченова
Евгений Власович Боровский

22 декабря 2009 года исполнилось 80 лет профессору, сотруднику кафедры истории медицины, истории отечества и культурологии
Николаю Борисовичу Коростелеву

18 января 2010 года отметил свое 75-летие кандидат медицинских наук, помощник ректора
Борис Михайлович Чекнёв

1 декабря 2009 года исполнилось 70 лет академику РАМН, заведующему кафедрой сердечно-сосудистой хирургии №2, директору НЦ ССХ имени А.Н. Бакулева РАМН
Лео Антоновичу Бокерия

23 декабря 2009 года отметил свое 50-летие профессор, член-корреспондент РАМН, заведующий кафедрой физиотерапии и клинической реабилитологии с курсом лечебной физкультуры
Константин Викторович Лядов

21 декабря 2009 года отпраздновала свой юбилей проректор по общим вопросам
Ольга Георгиевна Тамразова

Ежемесячная газета
Учредитель: ГОУ ВПО ММА имени И.М. Сеченова
www.mma.ru

Распространяется бесплатно.

Адрес редакции: 119992, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 2
Ректорат ММА имени И.М. Сеченова

Тел/факс: 708-39-02, e-mail: press@mma.ru, mma-press@mail.ru

Газета зарегистрирована в Министерстве Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
Свидетельство о регистрации ПК №1-00968 ПО 21.02.03

©Дизайн редакции газеты «Медицинская академия»
Ссылка при перепечатке обязательна.

Присланные рукописи не возвращаются и не рецензируются.

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

Бабич Т.В.,
Луньков Ю.Ф. (фото),
Напалков Д.А.,
Сердюк Е.В.,
Федосеева И.В.,
Хотеева Т.И.,
Чекнёв Б.М.,

Корреспонденты молодежного пресс-центра профбюро студентов ММА имени И.М. Сеченова

Издательство

ООО «МДВ»

Заказ №786

Тираж 2000 экз.