

Медицинская



АКАДЕМИЯ

№ 17



ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА № 17 (2372) 2 МАРТА 2009



WWW.KREMLIN.RU

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
О присуждении премий
Президента Российской
Федерации в области науки
и инноваций для молодых ученых
за 2008 год

Рассмотрев предложения Совета при Президенте Российской Федерации по науке, технологиям и образованию, постановляю:
Присудить премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2008 год и присвоить почетное звание лауреата премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых:
Анкасову Евгению Евгеньевичу, доктору медицинских наук, доценту Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова, – за разработку и внедрение в клиническую практику инновационных методов диагностики и лечения заболеваний поджелудочной железы.



“ИНДУСТРИЯ
ЗДОРОВЬЯ – 2009”

С 17 по 20 марта 2009 года в Торгово-выставочном комплексе “Крокус Экспо” пройдет II Международный форум “Индустрия здоровья 2009”. В рамках Форума будет работать многопрофильная выставка, на которой представлены основные тематические разделы:
Медицинская техника и оборудование, Фармакология, Детское здоровье, Реабилитация и восстановление, Экстренная медицина, Стоматология, Медицинское обслуживание и способы поддержания здорового образа жизни, Проектирование, оснащение и строительство медицинских центров, Контрафактная продукция медицинского и здравоохранительного назначения (методы блокирования производства и поставок).
Дополнительная информация:
<http://www.mma.ru/event/id46241>

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

ПРЕЗИДЕНТСКИЙ ЛАУРЕАТ



Вручением премии Президента отмечены не только мои исследования, но и научная школа, которую я представляю. Это Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова. Здесь работают мои ученики, известные российские ученые-медики.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА



Синимицивой проведения столь масштабного за последние 15 лет соревнования студентов выступили Ассоциация медицинских и фармацевтических вузов России и Ассоциация российских фармацевтических производителей.

стр. 2

ИНФОРМАЦИЯ ММА



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

стр. 3

стр. 4

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

23 февраля мы отмечали День защитника Отечества. Поздравляем всех, кто по зову сердца посвятил свою жизнь обороне страны, выбрав военную медицину своей профессией, кто в любой момент, независимо от обстоятельств, готов служить безопасности нашего народа и России. Но сегодня представление о задачах военной медицины значительно расширилось. Наши современники – гражданские врачи, принимающие участие в ликвидации чрезвычайных ситуаций, последствий катастроф и экстремальных событий, могут быть приравнены к "медикам в погонах". Они готовы оперативно вылететь в любую точку мира, чтобы оказать необходимую помощь пострадавшим, невзирая на политические и национальные различия.

Спасибо им за то, что они честно выполняют свой человеческий и профессиональный долг: сохраняют самое ценное – жизнь людей. Наравне с мужчинами так же самоотверженно труются наши прекрасные женщины, чей праздник нам предстоит отметить через несколько дней. 8 Марта – символ весны, цветов и любви, праздник женского очарования. Милые женщины, вы радуете нас своей красотой, эмоциональностью и обаянием. Мы восхищаемся вашей работоспособностью, успехами, умением сочетать высокий профессионализм с женственностью. Мы благодарны вам за тепло домашнего очага, благополучие в семьях, заботу о детях. Примите наши искренние поздравления, восхищение вашей

неутомимой энергией и слова безграничной признательности!

С уважением,
ректор, академик РАН и РАМН М.А. Пальцов



НОВОСТИ ММА

“Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов в ГОУ ВПО Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова” разработано в соответствии с Законом Российской Федерации “Об образовании” от 10 июля 1992 № 3266-1 с изменениями и дополнениями, Федеральным законом “О высшем и послевузовском профессиональном образовании” от 22 августа 1996 г. № 125-ФЗ, Типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении),

утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2008 г. № 71, Государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования по специальностям высшего профессионального образования, утвержденными приказом Минобрзования России от 02 марта 2000 г. № 686 и Уставом государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова.

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной

аттестации студентов в Академии определяет порядок оценки качества освоения студентами образовательных программ, порядок ликвидации академической задолженности и порядок перевода студентов на следующий курс. Текущий и промежуточный контроль по результатам учебной и производственной практики регламентируется “Положением об учебной и производственной практике студентов Академии”, утвержденным Ученым советом Академии 05 апреля 2004 г., протокол № 3.

Стеком документа можно ознакомиться на портале www.mma.ru

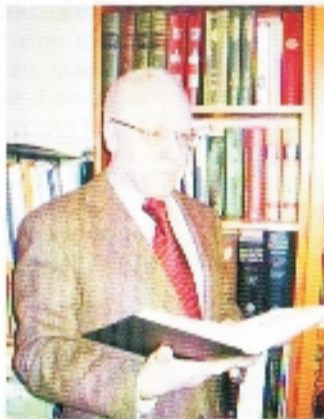


ПОВЕСТКА ДНЯ
2 марта 2009 года в 14.00
в конференц-зале
Центрального клинического корпуса
УЧЕНЫЙ СОВЕТ АКАДЕМИИ

1. Рассмотрение кандидатур на замещение вакантных должностей в соответствии с объявленным конкурсом.
2. Рассмотрение представлений о присвоении ученым званий.
3. Эксперт образовательных услуг ММА имени И.М.Сеченова. Докладчик – проректор по международным связям, профессор Р.Н. Аляутдин.
4. Информация о работе диссертационных советов Академии за 2008 год.
- Докладчик по совету Д 208 040 01 – председатель Совета, академик РАН и РАМН, профессор М.А. Пальцев.
- Докладчик по совету Д 208 040 02 – председатель Совета, академик РАМН, профессор А.М. Стояч.
- Докладчик по совету Д 208.040.03 – председатель Совета, академик РАМН, профессор В.К. Гостищев.
5. Текущие дела.

Председатель Ученого совета
 М.А. Пальцев
 Ученый секретарь Совета
 Д.А. Напалков

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Юрий Федорович Панасенко 27 февраля 2009 года отметил свой 50-летний юбилей. В 1975 г. он окончил отделение классической филологии филологического факультета МГУ. В 1975-1979 гг. – преподаватель Полтавского педагогического института имени В.Г. Короленко. В 1979-1982 гг. – аспирант МГУ. В 1982-1987 гг. – преподаватель Московского стоматологического института, кандидат филологических наук (1984), доцент (2003).

В 1987-1989 гг. – научный сотрудник Института проблем передачи информации АН СССР, в 1989-1997 гг. – заведующий редакцией издательства "Большая советская энциклопедия" ("Большая российская энциклопедия"). С 1997 г. – заведующий кафедрой латинского языка и медицинской терминологии Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова.

Научные исследования Юрия Федоровича посвящены функционированию именных категорий языка в художественном и научном речевом европейском культурном континууме от его греческой и римской (латинской) сердцевины до его романо-германо-славянского воплощения, в том числе в системах медицинских номенклатур.

Конкретные результаты представлены в публикациях – от научных и научно-популярных статей до переводов на русский с древнегреческого, латинского и некоторых новых языков (английского, немецкого и др.), методических и учебных пособий по различным аспектам преподавания латинского языка, в культурно-просветительной и педагогической деятельности.

В настоящее время Юрий Федорович готовит к публикации новое поколение учебников по международной латинской медицинской терминологии, соответствующих современным технологиям обучения и тенденциям в интеграции европейского образования в рамках Болонского процесса и, связанную с необходимыми подготовительными терминологическими и методическими исследованиями докторскую диссертацию. В качестве отклика на интерес научной медицинской общественности он занимается переводами с латинского на русский язык научных трактатов светил медицины 18-19-го веков; принимает участие в президентском проекте издания "Большой российской энциклопедии", обеспечивая надлежащий научный уровень в области этимологии иностранной научно-технической, в том числе медицинской, терминологии и транскрипции иностранных геонимов, антропонимов и других ономастических единиц. Юрий Федорович активно участвует в работе Российской проблемной учебно-методической комиссии по латинскому языку и основам медицинской терминологии.

Коллектив кафедры сердечно поздравляет своего руководителя с юбилеем, желает ему здоровья и творческого долголетия!

Коллектив кафедры латинского языка и медицинской терминологии факультета иностранных учащихся

ПРЕЗИДЕНТСКИЙ ЛАУРЕАТ

В понедельник 9 февраля в Екатерининском зале Кремля Президент РФ Д.А. Медведев в торжественной обстановке вручил первые премии президента в области науки и инноваций для молодых ученых. Новая премия президента для молодых ученых была учреждена в 2008 году. На конкурс было подано более 300 заявок, которые рассматривал Совет при президенте по науке, технологиям и образованию, но окончательное решение было за президентом. Имена победителей стали известны 5 февраля, когда Д.А. Медведев подписал Указ о присуждении премий. Лауреатов оказалось не трое, а четверо. Уже давно впечатляющими были заслуги претендентов. Первыми лауреатами новой премии президента РФ стали доктор медицинских наук Евгений Ачкасов, доктор геолого-минералогических наук Сергей Кривовичев, кандидат физико-математических наук Александр Кузнецов и доктор физико-математических наук Михаил Ревнивцев. Никому из них нет еще и 40 лет. Согласно указу президента, премия в размере 2,5 миллионов рублей вручается ученому (или коллективу ученых) "за значительный вклад в развитие отечественной науки и инновационную деятельность".

Евгений Ачкасов – доцент кафедры госпитальной хирургии № 1 лечебного факультета ММА имени И.М. Сеченова, хирург-новатор. Его студенческая научная работа была отмечена медалью Министерства образования РФ "За лучшую студенческую работу" (научный руководитель – академик РАМН, профессор В.К. Гостищев). С 1997 по 1999 год – клиническийординатор кафедры хирургических болезней № 2 лечебного факультета ММА имени И.М. Сеченова. С 1999 по 2001 год – аспирант кафедры хирургических болезней № 2 лечебного факультета ММА имени И.М. Сеченова. В 2001 году защитил диссертацию "Роль малоинвазивной декомпрессии ободочной кишки в лечении обтурационной толстокишечной непроходимости" на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (научный руководитель – профессор А.В. Пугаев).

С 2001 по 2005 год – ассистент кафедры госпитальной хирургии № 1 лечебного факультета ММА имени И.М. Сеченова. С 2005 по 2009 год – доцент кафедры госпитальной хирургии № 1 лечебного факультета ММА имени И.М. Сеченова. В 2007 году Е.Е. Ачкасову присвоено ученое звание "доцент" по кафедре госпитальной хирургии.

В 2008 году Е.Е. Ачкасов защитил диссертацию "Постнекротические осложнения острого панкреатита: клиника, диагностика, профилактика, лечение" на соискание ученой степени доктора медицинских наук (научный консультант – профессор А.В. Пугаев).

Е.Е. Ачкасов ведет большую научно-педагогическую работу. Он утвержден научным руководителем кандидатских диссертаций: "Роль анопластики в лечении доброкачественных структур анального канала" и "Тактика хирургического лечения больных острым холециститом с высоким операционно-анестезиологическим риском".

Е.Е. Ачкасов – член Общества хирургов Москвы и Московской области, Российского общества хирургов имени Н.И. Пирогова, Общества эндоскопических хирургов России, Научного общества "Эндоскопическая хирургия", Российской гастроэнтерологической ассоциации, Российского общества хирургов-гастроэнтерологов, Международной организации "Ассоциация хирургов-гепатологов".

С 2008 года Е.Е. Ачкасов – член редакционной коллегии "Московского хирургического журнала", редактор рубрики "Неотложная абдоминальная хирургия". Автор 140 научных работ (из них 28 докладов, в том числе, допущенных на международных конгрессах) и двух монографий: "Обтурационная опухолевая толстокишечная непроходимость" (2005) и "Острый панкреатит" (2007). Е.Е. Ачкасов является автором четырех патентов РФ на изобретения: "Способ восстановления непрерывности жгучих протоков после обширной резекции гепатикохоледоха" (патент



на изобретение № 22117079 от 27.11.2003), "Способ лечения дистальных ложных кист поджелудочной железы, сообщающихся с протоковой системой поджелудочной железы" (патент на изобретение № 2277869 от 20.06.2006), "Способ лечения хронических ложных кист головки поджелудочной железы, сообщающихся с главным панкреатическим протоком" (патент на изобретение № 2277869 от 20.06.2006), "Способ диагностики и патографии анатомического расположения кисты поджелудочной железы относительно желудка и 12-перстной кишки" (патент на изобретение № 2289312 от 20.12.2006).

Автор учебных пособий, в том числе,

"Оценка состояния питания и определение потребности в нутритивной поддержке" (2007), (присвоен гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию ВУЗов России) и заданий для тестового контроля для студентов б-го курса, клинических интернов и ординаторов.

Е.Е. Ачкасов – мастер спорта России по конькобежному спорту (выдан нагрудный знак № 14826 в 1994 году). Чемпион Москвы по конькобежному спорту в 1992, 1993, 1994 годах. Бронзовый призер первенства России по конькобежному спорту среди юниоров в 1994 году. Член сборной России по конькобежному спорту с 1994 по 1995 годы. Победитель международного конькобежного марафона на 50 км в г. Куопио (Финляндия, 1993) и бронзовый призер международного конькобежного марафона на 30 км в г. Девентере (Голландия, 1994). Серебряный призер открытого чемпионата г. Девентера (Голландия) по конькобежному спорту в 1995 году.

Президент России на церемонии вручения премии отметил: "Наука по своей природе всегда ориентирована на производство новых знаний, новых открытий. Сейчас это, как и в прежние времена, весьма востребовано. Конкурентоспособность государства, экономик определяется способностью создавать новое, самое передовое и самое востребованное". Глава государства особо подчеркнул тот факт, что при своей молодости – а 35 лет для ученого возраст довольно юный, – лауреаты премии уже являются состоявшимися специалистами в своих областях. "В последнее время мы целенаправленно создаем все новые и новые стимулы для закрепления молодежи в сфере образования и науки, – подчеркнул президент. – Этому способствовал и начатый некоторое время назад национальный проект "Образование", а в прошлом году была принята программа "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России". Хотя многое еще предстоит сделать. Например, России необходима эффективная система патентования и коммерциализации научных разработок. "Блестящих идей достаточно, а с этим у нас по-прежнему, скажем откровенно, просто плохо, – признал Д.А. Медведев. – Мы должны создать нормальную, современную, отложенную систему патентования с прочной законодательной базой и современным режимом защиты интеллектуальной собственности и авторских прав".

Евгений Ачкасов, выступая на церемонии с ответным словом, заметил, что для него "огромная честь и ответственность представлять российскую медицину. Символично, что премией Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых отмечены исследования в медицине. Жизнь доказано, что успех в хирургии обеспечивают – наука, организация дела и люди. Вручением премии Президента России отмечены не только мои достижения, но и вся научная школа, которую я представляю. Это Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова, где работают мои ученики, известные российские ученые-медики".

Пресс-центр ММА имени И.М. Сеченова



СТУДЕНЧЕСКАЯ ПАНОРАМА

МОСКОВСКАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ
имени И. М. Сеченова

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

Первая Всероссийская студенческая фармацевтическая олимпиада проходила в феврале в Московской медицинской академии имени И. М. Сеченова. С инициативой проведения столь масштабного за последние 15 лет соревнования студентов выступили Ассоциация медицинских и фармацевтических вузов России и Ассоциация российских фармацевтических производителей. Местом проведения Олимпиады стал Научно-исследовательский центр ММА имени И. М. Сеченова, где собирались студенты старших курсов различных вузов страны, представивших 21 команду. По словам организаторов, Олимпиада впервые собрала студентов медицинских и фармацевтических вузов со студентами классических и технологических высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Фармация» и «Технология фармацевтических производств».

Актуальность проблемы развития отече-



ственной фармацевтической отрасли обсуждается сегодня на всех уровнях. Ее решение напрямую зависит от подготовки профессиональных кадров, их целевой ориентации с последующим участием в производстве отечественных лекарственных средств. Как правило, выпускники фармацевтических факультетов уходят в дистрибуторский бизнес, только незначительное количество из них приходит на производство. По мнению инициаторов Олимпиады, именно союз фармпроизводителей и вузов должен ориентировать будущих специалистов выпускников на реальные потребности отрасли. Соревнования Олимпиады прошли по четырем секциям: управление и экономика фармации, фармакогнозия, аптечные технологии, промышленная технология. Все задания были разработаны преподавателями вузов при участии фармпроизводителей и согласованы с независимыми специалистами. В первый день участники демонстрировали теоретические знания и решали практические задания, а на следующий посетили фармацевтические предприятия – члены АРФП: компании «Серье», «Биокад», «ПЕТРОВАКС», «Нижфарм», обеспечили премиальный фонд; каждый участник из 12 команд-победителей будет получать в течение учебного года ежемесячную доплату «стипендии».

По мнению организаторов Олимпиады, Ассоциации медицинских и фармацевтических вузов и Ассоциации российских фармацевтических производителей, проведение подобных студенческих конкурсов поможет сблизить профессиональную подготовку специалистов в системе высшей школы с потреб-

командой Пермской государственной фармацевтической академии, 2-е – Смоленская государственная медицинская академия и 3-е место досталось команде Волгоградского государственного медицинского университета. В разделе «Организация и управление фармацией» 1-е место – ММА имени И. М. Сеченова, 2-е место – Волгоградский государственный медицинский университет, 3-е место – Самарский государственный медицинский университет.

По направлению «Аптечная технология» 1-е место досталось команде Самарского государственного медицинского университета, 2-е – Курскому государственному медицинскому университету и 3-е – Санкт-Петербургской химико-фармацевтической академии. В номинации «Промышленная технология» 1-е место заняли фармацевты из Московской медицинской академии имени И. М. Сеченова, 2-е и 3-е место с одинаковым количеством баллов поделили команды из Башкирии и Перми.

Фармацевтические компании: «Серье», «Биокад», «НИКОМЕД», «ПЕТРОВАКС», «Нижфарм», обеспечили премиальный фонд; каждый участник из 12 команд-победителей будет получать в течение учебного года ежемесячную доплату «стипендии».

По мнению организаторов Олимпиады, Ассоциации медицинских и фармацевтических вузов и Ассоциации российских фармацевтических производителей, проведение подобных студенческих конкурсов поможет сблизить профессиональную подготовку специалистов в системе высшей школы с потреб-



ностями отрасли, выявить перспективные кадры фармацевтических специальностей. АМФВ планирует долговременное сотрудничество с Ассоциацией российских фармацевтических производителей, предприятия которых являются потенциальными работодателями. Так уже по итогам первой Олимпиады ряд студентов получили приглашение от фармпроизводителей на стажировку, кроме того, по договоренности с вузами, компании будут ежегодно ориентировать будущих специалистов на написание актуальных и востребованных исследований в виде дипломных работ, способствующих перспективному развитию отечественной фармацевтической промышленности.

Татьяна Бабич –
редактор газеты «Медицинская
академия»

ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ «НИКОМЕД»

Состоялось награждение победителей стипендиальной программы «Nikomed – Золотые кадры медицины» 2008-2009 учебного года. Оно проходило 29 января в Музее истории медицины Московской медицинской академии имени И. М. Сеченова.

Соискателями этой стипендии в ММА имени И. М. Сеченова стали отпинники старших курсов лечебной и фармацевтической специальностей. По результатам проведенных тестов объявлены имена победителей. Это студенты: Ольга Гречухина, Анна Даренская, Оксана Дикур, Татьяна Иванова, Екатерина Макарова, Алексей Мешков, Артем Осколов, Валерий Парамонов, Вадим Семенов, Владимир Смирнов. От имени президента компании «Nikomed» (РоссийСНГ) Яостейна Дэвидсе-а им были вручены дипломы и подарки. Общая сумма стипендии, которая будет выплачена студентам ММА имени И. М. Сеченова, составит около 300 000 рублей.

В церемонии награждения, организованной Отделом воспитательной работы с обучающимися ММА имени И. М. Сеченова, участвовали проректор по учебной работе, член корреспондент РАМН И. М. Чиж и представитель компании «Nikomed» А. Шабловская.

В. Завгородний –
заместитель начальника Отдела воспитательной работы с
обучающимися ММА имени И. М. Сеченова



ЗИМНЯЯ ШКОЛА ДЛЯ ОТЛИЧНИКОВ

Зимняя школа студентов-стипендиатов Благотворительного фонда Владимира Потанина прошла в феврале в Подмосковье. Ее участниками стали 300 студентов-отличников из 34-х ведущих вузов России, которые представили свои волонтерские проекты на конкурс.

В школе Фонда студенты трудились над своими проектами, принимали участие в тренингах, мастер-классах, дискуссиях по проблемам образования и науки, организованных для них ведущими специалиста-

ми в области психологии, филологии и коммуникации. Знаменитые телеведущие, А. Архангельский и С. Сорокина, поделились со студентами опытом работы с аудиторией. В программу занятий так же вошли деловые игры, экскурсия по Москве и спортивные соревнования.

Зимняя школа Фонда должна подготовить стипендиатов к защите проектов, а работа в команде даст им необходимые современному профессиональному управлению навыки. Защита проходила по трем номинациям: «Социально-ориентированная деятельность», «Студенческая жизнь и студенческое самоуправление», «Студенческие научные общества и развитие профессиональных компетенций». За право получить грант Благотворительного фонда В. Потанина на реализацию своей инициативы боролись 56 команд, но лишь восемь из них стали победителями.

Московская медицинская академия имени И. М. Сеченова была представлена двумя проектами: «Золотой стетоскоп» (Сту-

дентские научные общества и развитие профессиональных компетенций) и «Рикки-Тики-Тави» (Социально-ориентированная деятельность). Оба проекта были высоко оценены экспертами.

Цель проекта «Золотой стетоскоп» – авторы: А. Иванов (лечебный факультет, 5 курс), А. Мешков, М. Сафарова Санан кызы, Н. Стефаненко (лечебный факультет, 6 курс) – расширение интереса и углубленное изучение терапевтической специальности среди студентов-медиков посредством проведения Всероссийской олимпиады по терапии.

Проект «Рикки-Тики-Тави» – авторы А. Сиденков (факультет военного обучения, 4 курс), А. Фильчагова (фармацевтический факультет, 4 курс), А. Дробинская, С. Чичерина (лечебный факультет, 5 курс) – направлен на реабилитацию детей с ревматологическими заболеваниями госпитализированных в клинику детских болезней. Студенты предполагают проводить игровые занятия с пациентами, цель которых



развивать моторику, а также обучить методикам этих игр родителей детей, с тем, чтобы и после выписки из больницы дети не переставали заниматься.

По условиям грантового конкурса проекты должны быть реализованы в ближайшие восемь месяцев.

Пресс-центр ММА имени И. М. Сеченова
Фото для публикации предоставлены
А. Садовников и Е. Дидин





КОНКУРС

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

ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ

– биологической химии леч. фак., госпитальной терапии № 2 леч. фак., лечебной физкультуры и врачебного контроля леч. фак., истории медицины, истории отечества и культурологии мед.-проф. фак., хирургии мед.-проф. фак., сестринского дела ФВСО, кожных и венерических болезней ФППОВ, общественного здоровья и здравоохранения ФППОВ, дезинфекции МП ФППО, акушерства и гинекологии № 1 леч. фак.;

ПРОФЕССОРОВ КАФЕДР

– анестезиологии и реаниматологии леч. фак., госпитальной терапии № 2 леч. фак., госпитальной хирургии № 1 леч. фак. (1 ст., 0,25 ст.), госпитальной хирургии № 2 леч. фак., кожных и венерических болезней леч. фак., нормальной физиологии леч. фак., курса поликлинической терапии леч. фак., общей хирургии леч. фак., психиатрии и медицинской психологии леч. фак. (1 ст., 0,25 ст.), урологии леч. фак. (0,25 ст.), факультетской хирургии № 2 леч. фак., авиационной и космической медицины мед.-проф. фак. (2 по 0,5 ст.), терапии и профилактики мед.-проф. фак. (0,5 ст.), ботаники фарм. фак., организации и экономики фармации фарм. фак., общей химии стомат. фак., клинической трансфузиологии ФППОВ (0,5 ст.), онкологии ФППОВ (0,5 ст. – по курсу пластической, восстановительной и эстетической хирургии в онкологии), семейной медицины ФППОВ (0,5 ст. – по курсу кожных и венерических болезней, 0,5 ст. – по курсу традиционных методов лечения и физиотерапии, 1 ст. – по курсу экстрагенитальной патологии в акушерстве и гинекологии), социальной и судебной психиатрии ФППОВ (0,5 ст.), хирургии ФППОВ (0,5 ст. – по курсу лучевой диагностики), организации здравоохранения с курсом медицинской статистики и информатики ФУЗ (0,5 ст.), инфекций МП ФППО, гигиены детей и подростков ФППОВ педиатров (0,5 ст.), педиатрии с курсом детской ревматологии ФППО педиатров, детских болезней леч. фак., профилактической и неотложной кардиологии ФППОВ, микробиологии, вирусологии и иммунологии мед.-проф. фак. (0,5 ст.), технологий лекарственных форм фарм. фак., общей фармацевтической и биомедицинской технологии фарм. фак. (0,5 ст.), аналитической, физической и коллоидной химии фарм. фак. (0,25 ст.), нормальной физиологии леч. фак., организации производства и реализации лекарственных средств ФППО провизоров (0,5 ст., 0,25 ст.), клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней леч. фак. (0,5 ст.), терапии ФППОВ, патологической

и ортопедии ФППОВ, фармацевтической химии и фармакогномии ФППО провизоров (0,25 ст.), патофизиологии ФППОВ (2 по 0,5 ст.), акушерства и гинекологии ФППОВ (0,5 ст., 0,25 ст.), технологий лекарственных форм фарм. фак., детских болезней леч. фак., гистологии, цитологии и эмбриологии леч. фак., акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ФППОВ (0,5 ст. – по курсу клинической андрологии), патологической анатомии леч. фак. (0,5 ст.);

ДОЦЕНТОВ КАФЕДР – акушерства и гинекологии № 2 леч. фак., акушерства и гинекологии ФППОВ (0,5 ст.), общественного здоровья и здравоохранения ФППОВ (2 по 0,5 ст.), онкологии ФППОВ (0,25 ст., 0,5 ст. – по курсу пластической, восстановительной и эстетической хирургии в онкологии), семейной медицины ФППОВ (0,5 ст. – по курсу кожных и венерических болезней, 0,5 ст. – по курсу традиционных методов лечения и физиотерапии, 1 ст. – по курсу экстрагенитальной патологии в акушерстве и гинекологии), социальной и судебной психиатрии ФППОВ (0,5 ст.), хирургии ФППОВ (0,5 ст. – по курсу лучевой диагностики), организации здравоохранения с курсом медицинской статистики и информатики ФУЗ (0,5 ст.), инфекций МП ФППО, гигиены

детей и подростков ФППОВ педиатров (0,5 ст.), педиатрии с курсом детской ревматологии ФППО педиатров, детских болезней леч. фак., профилактической и неотложной кардиологии ФППОВ, микробиологии, вирусологии и иммунологии мед.-проф. фак. (0,5 ст.), технологий лекарственных форм фарм. фак., общей фармацевтической и биомедицинской технологии фарм. фак. (0,5 ст.), аналитической, физической и коллоидной химии фарм. фак. (0,25 ст.), нормальной физиологии леч. фак., организации производства и реализации лекарственных средств ФППО провизоров (0,5 ст., 0,25 ст.), клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней леч. фак. (0,5 ст.), химии мед.-проф. фак., фармацевтической химии с курсом токсикологической химии фарм. фак. (2 по 0,5 ст.), семейной медицины ФППОВ (0,5 ст. – по курсу экстрагенитальной патологии в акушерстве и гинекологии), акушерства и гинекологии № 1 леч. фак. (3 ст.), хирургии ФППОВ, патологической

патологии с курсом ортопедической стоматологии с курсом ортопедической стоматологии леч. фак. (0,5 ст.), общественного здравоохранения с курсом профилактической медицины ФУЗ, гражданской обороны ФВО (1 ст., 2 по 0,5 ст.), терапии и профилактики мед.-проф. фак. (0,5 ст. – по курсу тропической медицины и паразитарных болезней);

анатомии леч. фак. (по курсу общей патологии);

ЗАВЕДУЮЩИХ ЛАБОРАТОРИЙ – лаборатории клинико-электрофизиологических исследований;

ГЛАВНЫХ НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ (при наличии ученой степени доктора наук и ученого звания профессора) – лаборатории клинико-электрофизиологических исследований;

ВЕДУЩИХ НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ (при наличии ученой степени доктора наук или кандидата наук) – лаборатории межсекторальных стратегий по формированию здоровья НИИ ОЗ и УЗ;

СТАРШИХ НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ – лаборатории по разработке новых технологий эпидемиологического надзора и профилактики инфекционных болезней при кафедре эпидемиологии мед.-проф. фак. (0,5 ст., 0,25 ст.), лаборатории молекулярной биологии и биохимии НИИ молекулярной медицины (0,5 ст.);

НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ – лаборатории клинико-электрофизиологических исследований (0,5 ст.); научной группы при кафедре эндокринологии леч. фак.;

МЛАДШИХ НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ – лаборатории функций и методов управления здравоохранением НИИ ОЗ и УЗ.

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.

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

Редакционная коллегия:
М.А. Пальцев (главный редактор)
Е.И. Аксенова
Н.О. Бартош
И.Н. Денисов
Е.И. Завражина
Д.А. Напалков
Н.Н. Потекаев
О.Г. Тамразова
И.В. Федосеева
Т.И. Хотеева
Б.М. Чекнёв.

Издатель
Адрес редакции:
119992, Москва,
ул. Трубецкая, д. 8
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
Распространяется бесплатно

© Дизайн редакции газеты «Медицинская академия»
Ссылка при перепечатке обязательна.
Присланные рукописи не возвращаются и не рецензируются.

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

Пальцев М.А.
Бабич Т.В.
Луньков Ю.Ф. (фото)
Михалев С.В.
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

ОАО «Московская газетная типография»,
123995, Москва, ул. 1905 года, 7
Заказ 0446
Тираж 3500

УТВЕРЖДЕНЫ ПРАВИЛА ПРИЕМА
НА 2009-2010 УЧЕБНЫЙ ГОД

Утверждены правила приема в ГОУ ВПО Московскую медицинскую академию имени И.М. Сеченова на 2009/2010 учебный год. Прием документов в аспирантуру Академии проводится в следующие сроки:

для начинающих обучение с 1 сентября – с 11 мая по 5 июня 2009, для начинающих обучение с 30 декабря – с 12 октября по 5 ноября 2009. Проведение вступительных испытаний:

для начинающих обучение с 1 сентября – с 23 по 30 июня 2009, для начинающих обучение с 1 октября – с 22 по 30 сентября 2009. Прием документов в докто-

рантуру Академии проводится в следующие сроки:

для начинающих обучение с 1 сентября – с 11 мая по 5 июня 2009,

для начинающих обучение с 30 декабря – с 12 октября по 5 ноября 2009.

Зачисление: с 1 сентября и с 30 декабря 2009.

Прием документов в интернатуру Академии проводится в следующие сроки:

для начинающих обучение с 1 сентября – с 23 по 30 июня 2009, для начинающих обучение с 1 октября – с 22 по 30 сентября 2009,

для начинающих обучение с 1 сентября – с 1 по 20 июня 2009 года, для начинающих обучение с 1 ав-

густа – с 1 по 20 июня 2009 года,

для начинающих обучение с 1 октября – с 21 по 26 сентября 2009.

Подробно о правилах приема, порядке и форме подачи документов в Московскую медицинскую академию имени И.М. Сеченова на 2009/2010 учебный год читайте на портале www.mma.ru.