



## НОВОСТИ ММА

Проводится **Конкурс на лучшую научную работу 2009 года для молодых исследователей** ММА имени И.М. Сеченова. К участию приглашаются студенты, интерны, ординаторы и аспиранты не старше 35 лет.

Все конкурсные работы пройдут независимое рецензирование. Исследования, признанные лучшими, будут представлены авторами в виде докладов на втором этапе отбора, по результатам которого и определяются призеры. Тезисы всех присланных на конкурс работ войдут в подготовленный к изданию сборник.

Оформить заявку на участие можно в письменном или электронном виде на официальном портале Академии по адресу: <http://www.mma.ru/regform/id52959>. Заявка должна быть подписана всеми авторами и в едином комплекте с работой представлена в Оргкомитет конкурса до 15 октября 2009 года.

Оргкомитет конкурса располагается в Научно-исследовательском центре ММА имени И.М. Сеченова (ул. Трубецкая, д. 8, стр.1), 8 этаж, ком. 866 (Отдел координации работы молодых исследователей).

Телефон: 8 (495) 622-98-43. Адрес электронной почты: [youngscientist@mma.ru](mailto:youngscientist@mma.ru)

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Учебно-методическая конференция «Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова – инновационный вуз в системе здравоохранения» состоится 13 октября 2009 года. Она откроется пленарным заседанием в 15:00 в конференц-зале ректората Академии (ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2).

В 2006 году ММА выиграла грант в рамках приоритетного национального проекта «Образование». В течение этого времени преподаватели, ученые и врачи работали над формированием инновационного образовательного пространства в Московской медицинской академии. Участники конференции подведут итоги трехлетней работы и обсудят перспективы развития этого направления. Основная тема нынешней конференции – «Роль преподавателя в условиях вузовских инноваций». Ей будут посвящены выступления участников и секционные заседания, которые пройдут по программам учебно-методических советов по медицинским специальностям.

Инициатором проведения мероприятия выступил Центральный методический совет ММА имени И.М. Сеченова. К участию приглашены сотрудники Академии и специалисты научных и образовательных учреждений Москвы и Московской области.

Объявляется **Конкурс на лучшую научную работу среди сотрудников** по номинациям: «лучший учебник», «лучшее руководство», «лучшая монография» и «лучшая оригинальная научная работа».

Работы на конкурс выдвигаются коллективами кафедр и научных подразделений, в которых работают авторы. Конкурсные работы должны представлять собой законченное оригинальное и приоритетное экспериментальное или клиническое исследование: учебник, монография, руководство, статьи в журналах, в т.ч. опубликованные за рубежом.

На конкурс могут быть представлены как индивидуальные, так и коллективные работы.

Не принимаются работы, ранее удостоенные Государственной премии, премии Правительства РФ в области науки и техники, Минобрнауки РФ, РАН, РАМН, РАО.

Последний срок подачи работ – 1 декабря 2009 года. (Положение о конкурсе на лучшую научную работу ГОУ ВПО ММА имени И.М. Сеченова размещено на официальном портале Академии <http://www.mma.ru/news/id53165>

### ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Пятая научно-практическая конференция с международным участием, посвященная вопросам лучевой диагностики в кардиологии, пройдет 15–16 октября 2009 года в Клиническом центре ММА имени И.М. Сеченова.

На конференции будут рассмотрены основные научные проблемы: УЗИ, МСКТ, МРТ, радионуклидные методы диагностики в кардиологии, интервенционная радиология при остром коронарном синдроме, интервенционная радиология при коррекции пороков сердца у детей.

Специализированная выставка будет посвящена преобразованиям в области медицинской техники и переосмыслению диагностических алгоритмов с учетом новых возможностей лучевой диагностики.

Объединение всех научных и технических достижений лучевой диагностики должно способствовать прогрессу знаний в различных областях клинической медицины.

Регистрация участников 15 и 16 октября с 9:00 на первом этаже холла Клинического центра (Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1).

С подробной информацией можно ознакомиться на официальном портале Академии: [www.mma.ru](http://www.mma.ru) или по адресу: <http://www.national-congress.ru>.

## КОНФЕРЕНЦИИ ММА

### СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОНКОЛОГИИ

Научная школа для молодежи «Современные достижения в онкологии» прошла 2 октября с.г. в Научно-исследовательском центре. Ее проведение стало уже традиционным, а программа пользуется большой популярностью среди академической молодежи.

Школа направлена на повышение уровня знаний студентов и молодых ученых. Интенсивная программа включала широкий круг лекций и семинаров: от истории онкологии до современных молекулярных маркеров в исследованиях по профилактике рака. Программой Школы предусматривались и занятия в группах, что позволило молодым специалистам не только расширить кругозор, но и сформировать четкое представление о современных принципах профилактики, ранней диагностики и лечения заболеваний. Отечественные и зарубежные ученые провели два семинара по инновационным проектам в онкологии.

С приветственным словом к молодежи обратился президент РАМН, заведующий кафедрой онкологии ММА имени И.М. Сеченова академик М.И. Давыдов.

### ДНИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ В РОССИИ

В Научно-исследовательском центре прошла конференция «Лабораторная медицина в свете Концепции развития здравоохранения России до 2020 года».

Основными темами выступлений докладчиков стали: лабораторная информация для эффективного решения диагностических и лечебных задач клинической медицины, ценность лабораторной информации в ряду других диагностических пособий, интересы пациента как приоритет для рациональной организации лабораторного обеспечения медицинской помощи, экономика технологического прогресса в лабораторной медицине, компетентность лабораторного специалиста.

Научная программа «Национальных дней лабораторной медицины России» перекликалась с демонстрацией новых образцов лабораторного оборудования и тест-систем, представленных на стендах организованной ММА-ЭКСПО международной выставки «Интерлабдиагностика – 2009».

### РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ СЕМИНАР

На кафедре лучевой диагностики и терапии Академии 13 сентября 2009 года состоялся Первый российско-китайский семинар с участием Европейского общества радиологов и Общества специалистов по лучевой диагностике России.

С приветственным словом к участникам обратились: академик РАМН С.К. Терновой, глава делегации Китайских специалистов, президент Ассоциации радиологов Китайской Народной Республики, профессор Го Ки Ен и от имени Европейского общества радиологов – профессор Райнер Риенмюллер.

С докладами выступили профессор М.В. Вишнякова, Г.Г. Кармазановский, В.Е. Сеницын, Райнер Риенмюллер, Ци Цзи, Мэн Цюаньфэй, Дай Цзяньпин, Ли Кунчэнг, доценты Н.С. Серова, А.Б. Абдураимов.

В выступлениях участников семинара было отмечено, что смертность от наиболее распространенных социально-значимых заболеваний пока не снижается. Причиной этого является недостаточная информированность практикующих врачей о возможностях используемой аппаратуры и новейших диагностических методик, которые позволяют выявлять большинство заболеваний на ранней, часто доклинической стадии.

Эти проблемы предполагается обсудить в рамках IV Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов, который состоится в мае 2010 года в Москве.

## РЕШЕНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА\*



Заслушав и обсудив доклад и. о. ректора С.В. Грачева о работе государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова за 2008–2009 учебный год, Ученый совет отмечает, что коллективом Академии проведена большая работа по повышению качества подготовки врачей, провизорских и сестринских кадров с высшим медицинским образованием, дальнейшему укреплению материально-технической базы

кафедр, научных и структурных подразделений Академии.

УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕШАЕТ:

1. Одобрить основные положения отчетного доклада и.о. ректора С.В. Грачева за 2008–2009 учебный год и признать работу Академии за отчетный период хорошей.
2. Подготовить проекты модульных учебно-методических комплексов по специальностям высшего профессионального образования: 060104 «Медико-профилактическое дело», 060105 «Стоматология», 060108 «Фармация», 060109 «Сестринское дело».
3. Обеспечить своевременное и полное освоение практических навыков и умений, предусмотренных программами обучения

студентов, интернов, ординаторов, аспирантов в Центре непрерывного профессионального образования Академии.

Ответственные: И.В. Лентищев, Л.Б. Шубина, деканы факультетов додипломной подготовки, заведующие соответствующими клиническими кафедрами; срок – в течение 2009–2010 учебного года.

4. Осуществлять поэтапное внедрение системы электронного документооборота в административно-хозяйственных подразделениях и деканатах факультетов.

Ответственные: И.И. Рязанцев, К.В. Флягин, О.Н. Юдина, деканы факультетов; срок – I квартал 2009 г.

5. Внедрить подсистемы информационной системы управления Академией: «Кадры», «Управление расписанием», «Бюджетное планирование», «Снабжение» в соответствующих подразделениях.

Ответственные: Е.И. Аксенова, И.И. Рязанцев, К.В. Флягин, Т.И. Хотеева, Н.И. Прохоров, Т.А. Винокурова, Т.В. Астахова, деканы факультетов; срок – июнь 2010 г.

6. Провести российскую Школу молодых исследователей «Достижения молекулярной медицины и разработка новых способов диагностики и лечения болезней человека».

Ответственный: С.В. Грачев; срок – январь 2010 г.

7. Разработать и апробировать модель Системы менеджмента качества научно-исследовательской деятельности в НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением.

Ответственные: С.В. Грачев, Н.Н. Потекаев, А.И. Вялков; срок – февраль 2010 г.

8. Провести федеральные студенческие Олимпиады по терапии и по хирургии.

Ответственный: С.В. Грачев; срок – апрель–сентябрь 2010 г.

9. Обеспечить безусловное выполнение заданий комплексной научной программы ММА имени И.М. Сеченова «Разработка современных технологий подготовки специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием на основе достижений медико-биологических исследований на 2010–2012 годы».

Ответственные: С.В. Грачев, М.И. Перельман; срок – постоянно.

10. Обеспечить дальнейшую интенсификацию участия Академии в грантовых и договорных научно-исследовательских работах.

Ответственные: Н.Н. Потекаев, И.И. Надеяева; срок – в течение 2009–2010 учебного года.

11. Заслушать на Ученом совете вопрос о «Структурных изменениях и перспективах развития Клинического центра».

Ответственный: Г.М. Кавалерский; срок – январь–февраль 2010 г.

12. Разработать и представить на утверждение Ученого совета программу социальной поддержки молодых ученых и специалистов.

Ответственные: Н.Н. Потекаев, В.Д. Кузнецов, Л.В. Михеева; срок – I квартал 2010 г.

\* Публикуется в сокращении.

**Заместитель Председателя Ученого совета академик РАМН, профессор С.В. Грачев**

**Ученый секретарь Совета доцент Д.А. Напалков**

### ПОВЕСТКА ДНЯ

**5 октября 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 ученых званий.
3. О проведении учебного сбора в войсках со студентами ММА имени И.М. Сеченова в 2009 году. Докладчик – проректор по учебной работе, член-корреспондент РАМН, профессор И.М. Чиж.
4. Об итогах производственной практики. Докладчик – проректор по лечебной работе И.В. Лентищев.
5. Текущие дела.

**Зам. председателя Ученого совета академик РАМН С.В. Грачев**

**Ученый секретарь Совета доцент Д.А. Напалков**

## ТЯЖЕЛО В УЧЕНИИ – ЛЕГКО В БОЮ!

С 1 по 30 июля студенты ММА имени И.М. Сеченова проходили строевую подготовку, учились стрелять и оказывать медицинскую помощь в «боевых условиях». Учения прошли в воинской части г. Электросталь.

Тишину ясного июльского утра в Подмоскovie нарушил неожиданный взрыв, за которым последовала череда выстрелов. Дымовая завеса растаяла, и, пригибаясь от пуль мнимого противника, в «бой» за жизнь раненных вступили медики: пострадавших нужно было немедленно перенести в безопасное

место. Раненых перевязывали, укладывали на носилки и увозили на специальную площадку для обработки. «Эвакуация бойцов с поля сражения прошла успешно! Всего за четыре минуты!» – сообщил наблюдателям и собравшимся журналистам проректор по учебной работе, генерал-полковник медицинской службы в отставке И.М. Чиж.

Недалеко от места, где проходил учебный бой, был развернут подвижной комплекс по оказанию первой медицинской помощи в боевых условиях (кузов-



контейнер для развертывания госпиталя), автоперевозочная, дезинфекционно-душевая установка и многопрофильный автономный госпиталь Центра медицины катастроф. На оборудованной площадке полным ходом шла работа медицинской роты полка. Будущие военные медики обрабатывали раненых и отправляли их в военнопольную госпиталь.

Успециальных выставочных стендов и витрин курсанты демонстрировали лучшие образцы

индивидуальных средств медицинской защиты. Проректор «гонял» их по теории, но не было ни одного неверного ответа! Помимо умения правильно организовать работу медицинской роты полка, оказать первую врачебную помощь, курсанты должны владеть и приемами рукопашного боя, курс которого они прошли. Военные сборы – это настоящая школа жизни для будущих врачей.

Татьяна Бабич

### О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**В связи с началом учебного года 1-й Региональный отдел государственного пожарного надзора Управления по ЦАО ГУ МЧС России по г. Москве напоминает, как нужно действовать в случае возникновения пожара.**

При первых признаках пожара (запах гари, отблески пламени, дым и т.п.) изолировать горящее помещение от других (закрыть все окна и двери) и немедленно сообщить о случившемся по телефону 01. Самостоятельное тушение пожара допускается только на начальной стадии, когда очаг возгорания незначителен и к нему можно безопасно подойти без средств защиты органов дыхания на расстоянии подачи огнетушительных веществ. К первичным средствам пожаротушения относятся огнетушители, кошмы (плотная грубошерстная ткань), песок, вода.

Категорически запрещается тушить электрооборудование под напряжением водными, пенными огнетушителями (ОХП, ОХВП и др.) и водой.

Немедленно покинуть горящее помещение, отключив электричество и газ. Взять с собой документы и ценные вещи. Входную дверь в горящую квартиру необходимо плотно прикрыть, но не закрывать на замок.

Оповестить соседей о пожаре. Помочь детям, престарелым и инвалидам покинуть опасную зону. Передвигаться в задымленной зоне необходимо пригнувшись. В «припольном» пространстве задымление меньше и температура ниже.

При невозможности эвакуации необходимо позвать на помощь из открытого окна или с балкона, уплотнить дверные притворы помещения, в котором находитесь, влажной тканью, чтобы изолировать его от проникновения дыма и огня. Дышать в задымленном помещении необходимо через влажную ткань, плотно закрывающую рот и нос. Использование в задымленной зоне для защиты органов дыхания общевоинских фильтрующих противогазов (респираторов, марлевых повязок и т.п.) не допускается, так как они не защищают от угарного газа – основного отравляющего вещества, выделяющегося при пожаре. Встретить пожарные подразделения и точно указать место пожара.

По прибытии первого пожарного подразделения сообщить руководителю тушения пожара о наличии в здании людей, месте возникновения пожара, принятых мерах по эвакуации людей и тушению пожара.

Как позвонить в единую службу спасения «01» с мобильного телефона:

пользователям компании Би Лайн – набрать 112, затем – 1  
пользователям компании МТС – набрать 010  
пользователям компании «Мегафон» – набрать 112, затем – 1  
пользователям компании «Скайлинк» – набрать 01  
Все звонки бесплатные и возможны при нулевом балансе.

**А.Н. Свищев, начальник 1 РОГПН Управления по ЦАО ГУ МЧС России по г. Москве**

## ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ



**Жизнь Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова даже летом насыщена разнообразными событиями. Одним из самых ярких и запоминающихся для студентов становится период производственной практики.**

В соответствии с учебными планами и программами студенты 2 – 5 курсов отправились на практику в больницы Москвы. 22 июня стартовали учащиеся 4 курса лечебного, медико-профилактического факультетов и факультета военного обучения, позднее к ним присоединились 2, 3 и 5 курсы и будущие стоматологи.



Проблема качества клинической подготовки в системе высшего медицинского образования в последние годы приобрела особое значение. В условиях динамично развивающейся медицины современный врач должен владеть навыками работы с диагностической аппаратурой, знать весьма сложные лабораторные показатели, новые методы обследования и лечения, владеть различными медицинскими манипуляциями. Действующие нормы права не позволяют, как в былые годы, в полном объеме использовать в качестве учебного анатомический материал и животных. В связи с этим клиническая подготовка, в рамках

производственной практики, становится важнейшим компонентом формирования профессиональных компетенций, определенных государственными образовательными стандартами. Она формирует клиническое мышление и основы профессионального поведения, позволяет студентам в реальных условиях применить полученные в процессе обучения теоретические знания, освоить и закрепить необходимые умения и навыки. Практика на лечебном факультете в соответствии с ГОС составляет в совокупности не менее 18 недель и включает: на 2-м курсе – работу по общему уходу за больными (4 недели); на 3-м курсе – работу в качестве помощника медицинской сестры стационара (4 недели); на 4-м курсе – работу в качестве помощника врача стационара: терапевтического, хирургического, акушерского (6 недель); на 5-м курсе – работу в качестве помощника врача амбулаторно-поликлинического учреждения (4 недели). На стоматологическом, медико-профилактическом, фармацевтическом факультетах и факультете высшего сестринского образования производственная практика проводится по отдельным программам. В этом году студенты Академии проходили летнюю практику

более чем в ста стационарных и амбулаторно-поликлинических учреждениях города Москвы, в числе которых крупнейшие клинические больницы, госпитали для ветеранов войн, родильные дома, Институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, Центр восстановительного лечения и реабилитации Росздрава, клиники ММА имени И.М. Сеченова, Главный военный клинический госпиталь имени Н.Н. Бурденко, Центральный военный клинический госпиталь имени П.В. Мандрыки, стоматологические поликлиники. В этих базовых лечебно-профилактических учреждениях, оснащенных современным диагностическим и лечебным оборудованием, были созданы все необходимые условия для обеспечения высокой эффективности прохождения практики, а врачи и медицинские сестры с вниманием и ответственностью отнеслись к нашим студентам.



Студентами 3-го курса осваивались все виды инъекций, забор крови, катетеризация уретры и другие манипуляции в рамках работы медицинской сестры стационара. Учащиеся 4-го курса отработывали методику первичного осмотра пациентов, приемы перевязки послеоперационных больных, первичной хирургической обработки ран, снятия ЭКГ, прочие виды врачебной деятельности.

Упорство, настойчивость, мотивированное желание и неуклонное стремление учащихся овладеть специальностью определили успех прохождения практики. Многие активные студенты суме-

ли не только приобрести необходимый практический опыт, но и пополнить свой багаж медицинских знаний сверх обязательной программы. Некоторым, наиболее подготовленным, нашим студентам доверялось проведение малых хирургических пособий. Студенты Н. Фролова, А. Моисеев и А. Терещенко неоднократно дежурили в родильном блоке, участвовали в оказании акушерских пособий в родах и даже помогали врачам в проведении операции кесарева сечения. Помимо профессионального рвения, наши студенты продемонстрировали и свои моральные качества: четкость действий, аккуратность, организованность и даже готовность к самопожертвованию, которая необходима будущим врачам в экстремальной обстановке и при спасении пациента.

Так, во время прохождения практики в хирургическом отделении ГКБ №7 студентки 4 курса: Д. Квацхелия, Е. Иванова и У. Сердюкова, встретились с ситуацией, когда срочно понадобилась гемотрансфузия в связи с кровотечением у пациента, страдающего раком тела желудка, и находящегося в критическом состоянии. Наши студентки, не задумываясь, стали для него донорами. Московская медицинская академия гордится поступком своих будущих докторов, уже проявивших черты гражданской зрелости. В минувшем учебном году успешно прошли летнюю производственную практику более 3500 студентов Академии. В це-



драми, преподавателями Академии и студентами. На встрече присутствовали президент РАМН академик М.И. Давыдов и академик РАМН А.Н. Стрижаков. Обсуждались вопросы организации и эффективности производственной практики, заслушивались отчеты преподавателей, звучали слова благодарности в адрес руководителей и сотрудников городской клинической больницы №7.

Благодарность за успешную летнюю производственную практику заслужили все сотрудники Академии, принимавшие непосредственное участие в ее организации и проведении: деканы факультетов, заместители деканов, ответственные за практику, руководители профильных кафедр, преподаватели кафедр – руководители практики, заведующие клиник и поликлиники



лом руководители московских лечебно-профилактических учреждений высоко оценили уровень теоретической подготовки и практических навыков наших студентов.

В городской клинической больнице №7 Департамента здравоохранения Москвы, которая традиционно является крупнейшей базой Московской медицинской академии, 17 июля прошла встреча исполняющего обязанности ректора ММА имени И.М. Сеченова академика РАМН, профессора С.В. Грачева с руководством больницы, заведующими кафе-

Академии, принимавшие наших студентов, а также руководство Клинического центра ММА имени И.М. Сеченова. И, конечно, хочется сказать особые слова благодарности и признательности в адрес руководителей и медицинских работников лечебно-профилактических, аптечных учреждений и учреждений Роспотребнадзора, являющихся базами производственной практики Московской медицинской академии имени И. М. Сеченова.

**И.В. Лентищев,**  
проректор по лечебной работе



## 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 и (или) ученое звание профессора, сертификат специалиста (для клинических кафедр), опыт научно-педагогической работы) — фармакологии фарм. фак., социологии медицины и экономики здравоохранения с курсом медицинского страхования ФУЗ, управления здравоохранением ФУЗ, травматологии и ортопедии ФППОВ, военно-полевой терапии ФВО, военно-полевой хирургии с курсом военной стоматологии ФВО, анестезиологии и реаниматологии ФППОВ, наркологии ФППОВ, социальной гигиены и организации санэпидслужбы с курсом клинической лабораторной диагностики МП ФППО;

**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), опыт научно-педагогической работы) — анатомии леч. фак., биологии и общей генетики леч. фак. (0,5 ст.), биологической химии леч. фак. (1 ст., 0,5 ст., 0,25 ст.), факультетской хирургии №1 леч. фак., истории медицины, истории отечества и культуры медицины мед.-проф. фак., ботаники фарм. фак., фармацевтической химии с курсом токсикологической химии фарм. фак. (0,5 ст.), госпитальной хирургической сто-

матологии стомат. фак. (0,5 ст.), общественного здравоохранения с курсом профилактической медицины ФУЗ (0,25 ст.), нефрологии и гемодиализа ФППОВ, семейной медицины ФППОВ (0,25 ст. — по курсу «новые медицинские технологии», 0,25 ст. — по курсу амбулаторной хирургии), организации здравоохранения с курсом медицинской статистики и информатики ФУЗ (0,25 ст.), фармакологии с курсом технологии ФППО провизоров (0,5 ст.), нервных болезней ФППОВ, эпидемиологии МП ФППО (1 ст., 2 по 0,5 ст., 0,25 ст.), военно-полевой терапии ФВО (0,5 ст.), военно-полевой хирургии с курсом военной стоматологии ФВО (0,5 ст.), авиационной и космической медицины мед.-проф. фак. (0,25 ст.), детской эндокринологии с курсами диабетологии и эндокринологии ФППО педиатров, хирургии ФППОВ (1 ст., 0,25 ст. и 0,25 ст. — по курсу урологии), акушерства и гинекологии №1 леч. фак., госпитальной хирургии №1 леч. фак. (0,5 ст.), детских болезней леч. фак., лучевой диагностики и лучевой терапии леч. фак. (0,5 ст.), патологической анатомии леч. фак. (0,5 ст. — по курсу патологической физиологии), пропедевтики внутренних болезней леч. фак., урологии леч. фак., акушерства и гинекологии мед.-проф. фак. (0,25 ст.), общей фармацевтической и биомедицинской технологии фарм. фак., управления здравоохранением ФУЗ (0,25 ст.), вирусологии МП ФППО (3 по 0,5 ст., 2 по 0,25 ст.), гигиены питания и токсикологии МП ФППО;

**доцентов кафедр** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук, сертификат специалиста (для клинических кафедр), опыт научно-педагогической работы) — акушерства и гинекологии №1 леч. фак. (2 ст.), акушерства и

гинекологии №2 леч. фак., гистологии, цитологии и эмбриологии леч. фак., госпитальной хирургии № 2 леч. фак., детских болезней леч. фак. (2 ст.), лечебной физкультуры и врачебного контроля леч. фак., инфекционных болезней мед.-проф. фак. (2 ст.), хирургии мед.-проф. фак., органической химии фарм. фак., фармакологии фарм. фак., военно-полевой терапии ФВО (0,25 ст.), организации здравоохранения с курсом медицинской статистики и информатики ФУЗ (0,5 ст., 0,25 ст.), фармацевтической химии и фармакогнозии ФППО провизоров (1 ст., 0,25 ст.), семейной медицины ФППОВ (0,25 ст. — по курсу амбулаторной хирургии, 1 ст. — по курсу кардиологии), сердечно-сосудистой хирургии №1 ФППОВ, сердечно-сосудистой хирургии №2 ФППОВ, нелекарственных методов лечения и клинической физиологии с курсом психотерапии и клинической психологии ФДПОП (0,5 ст.), педиатрии ФППОВ, болезней уха, горла и носа леч. фак., управления сестринской деятельностью ФВСО (3 по 0,25 ст.), пропедевтики внутренних болезней леч. фак., глазных болезней леч. фак., акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ФППОВ, детской эндокринологии с курсами диабетологии и эндокринологии ФППО педиатров (2 по 0,25 ст.), клинической трансфузиологии ФППОВ (0,25 ст.), травматологии, ортопедии и хирургии катастроф леч. фак. (2 ст.), клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней леч. фак. (1 ст., 0,5 ст.), организации и управления в сфере обращения лекарственных средств ФУЗ, факультетской терапии №1 леч. фак.;

**старших преподавателей кафедр** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и (или) ученая степень кандидата наук, опыт

научно-педагогической работы) — иностранных языков леч. фак., эпидемиологии мед.-проф. фак., ботаники фарм. фак. (0,5 ст.);

**ассистентов кафедр** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и (или) ученая степень кандидата наук, сертификат специалиста (для клинических кафедр) — биологической химии леч. фак. (2 по 0,5 ст.), пропедевтики внутренних болезней леч. фак. (2 по 0,5 ст.), урологии леч. фак. (0,75 ст., 0,5 ст., 4 по 0,25 ст.), госпитальной хирургической стоматологии стомат. фак., организации здравоохранения с курсом медицинской статистики и информатики ФУЗ (2 по 0,25 ст.), семейной медицины ФППОВ (0,25 ст. — по курсу амбулаторной хирургии), доказательной медицины ФДПОП (0,5 ст.), управления сестринской деятельностью ФВСО (0,25 ст.), травматологии, ортопедии и хирургии катастроф леч. фак. (2 ст.), ботаники фарм. фак. (0,5 ст.), фармакологии с курсом технологии ФППО провизоров (0,25 ст.), психиатрии и психосоматики ФППОВ (0,5 ст.), акушерства и гинекологии №2 леч. фак., госпитальной терапии №1 леч. фак.;

**ведущих научных сотрудников** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля) — лаборатории биотехнологии НИИ молекулярной медицины (0,5 ст.), лаборатории фармакогнозии НИИ фармации (0,5 ст.), отдела социально-значимых заболеваний НИЦ (2 по 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 фармакогнозии НИИ фармации (0,5 ст.), лаборатории по изучению проблем организации высшего и послевузовского образования при кафедре педагогики ФДПОП (2 по 0,5 ст.), научной группы при кафедре травматологии, ортопедии и хирургии катастроф леч. фак. (0,5 ст.), отдела патологии вегетативной нервной системы НИЦ (0,5 ст.), отдела кардиологии НИЦ (0,5 ст.);

**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 социально-значимых заболеваний НИЦ (2 по 0,5 ст.);

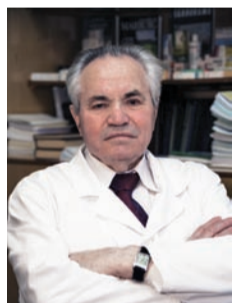
младших научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и (или) ученая степень кандидата наук, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля) — лаборатории по разработке и внедрению новых нелекарственных терапевтических методов при кафедре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



**Николай Сергеевич Потехаев** — профессор кафедры кожных и венерических болезней, доктор медицинских наук, Заслуженный профессор ММА имени И.М. Сеченова, член-корреспондент РАМН, лауреат премии Совета Министров СССР.



**Владимир Григорьевич Кулес** — заведующий кафедрой клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней ММА имени И.М.Сеченова доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН, Заслуженный деятель науки РФ.



**Евгений Иванович Барабанов** — заведующий кафедрой ботаники фармацевтического факультета, кандидат фармацевтических наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы.



**Евгения Ивановна Завражина** — руководитель Отдела информации ММА имени И.М. Сеченова, ветеран труда. Внесена в Книгу Почета Академии.

**Руководство Московской медицинской академии имени И.М.Сеченова, редакция газеты Медицинская академия, ваши коллеги и благодарные ученики сердечно поздравляют дорогих юбиляров!**

**Новых успехов вам в вашем доблестном, так нужном государству и обществу многогранном 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.**

**С юбилеем вас, дорогие наставники, сподвижники и соратники!**

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

Издатель  
Адрес редакции: 119992, Москва, ул.Трубецкая, д.8, Ректорат ММА И.М.Сеченова  
Тел.факс: 708-39-02, e-mail: pressmma.ru, mma-pressmail.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.,  
Чекнев Б.М.,  
Корреспонденты молодежного пресс-центра  
Профбюро студентов ММА имени И.М.Сеченова

Издательство ООО «МДВ»

Заказ № 582

Тираж 2000 экз.