



Сеченовские

1 июля 2011

ВЕСТИ

ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ!

WWW.MMA.RU

ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА №8

НАГРАДА ОТ МИНИСТРА

15 июня в преддверии Дня медицинского работника в Национальном медико-хирургическом центре им. Н.И. Пирогова прошла X церемония «Лучший врач года».

Центральная конкурсная комиссия Минздравсоцразвития России назвала имена лучших врачей России, представляющих славу и гордость отечественного здравоохране-

ния. Победители были определены в 33 номинациях. Среди них в номинации «Лучший врач эндокринолог» первого места был удостоен сотрудник Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, главный врач Клиники эндокринологии Университетской клинической больницы №2 Вячеслав Сергеевич Пронин.

Торжественную церемонию

открыла Министр здравоохранения и социального развития Российской Федерации Татьяна Голикова. Обращаясь к победителям и лауреатам конкурса, она отметила, что «профессия врача одна из самых прекрасных, так как позволяет подарить другому человеку жизнь».

Всем победителям конкурса «Лучший врач года» вручены хрустальные статуэтки богини здоровья Гигиены и денежные премии.

Премия «Лучший врач года» проводится с 2001 года. Конкурс разделен на три этапа. Кандидатуры выдвигаются трудовыми коллективами медицинских организаций. Затем конкурсные работы участников по принадлежности рассматривают комиссии органов управления здравоохранением субъектов РФ или федеральных органов исполнительной власти, в т. ч. федеральных служб или агентств. На третьем этапе оценку дают представители Центральной конкурсной комиссии в Москве, в состав которой входят ведущие специалисты Минздравсоцразвития России, представители



Федерального собрания РФ, академики РАМН, руководители ведущих научно-исследовательских институтов, организаторы здравоохранения, члены общественных организаций. Возглавляет Центральную конкурсную комиссию Министр Татьяна Голикова.

По информации сайта Минздравсоцразвития России



ПРИЗНАНИЕ ЗА ПРИЗВАНИЕ



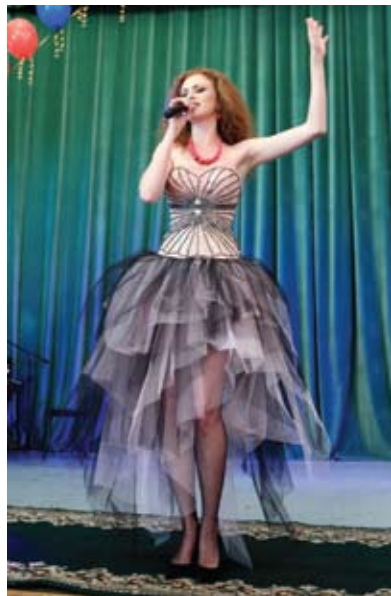
Когда бы я ни позвонила подруге, она всегда на работе, в клинике. Рано утром, поздно вечером – не имеет значения. Она устаёт, часто не высыпается, а когда не на работе, все равно говорит о ней. Но самое удивительное, что ей это нравится, она любит своих пациентов, кропотливо разбирается с историей болезни каждого из них, если какие-то особенные случаи – подолгу рассуждает, какое лечение подойдет лучше. Она работает не потому, что надо, а потому что без этого не представляет себя, пусть даже это стоит ей больших усилий. Такое можно сказать о большинстве врачей, потому что, говоря словами профессора нашего университета Армена Артаваздовича Бунятына, «врач может быть только по призванию, но никак не по недоразумению».

19 июня несколько миллионов врачей нашей страны отметили свой профессиональный праздник – День медицинского работника.

Накануне «Первый Мед» поздравил с праздником все медицинское сообщество, в особенности выпуск-

ников, которые являются гордостью университета и известны не только в России, но и за ее пределами. По-особому чувствует вуз своих сотрудников – врачей, медицинских сестер, лаборантов, фельдшеров, санитарок, а также будущих медиков.

На торжественном вечере в честь праздника медработников ректор нашего университета, член-корреспондент РАМН, профессор Петр Витальевич Глыбочко отметил: «Есть три профессии от Бога – учить, лечить и судить. Мы представляем сразу две из них, поэтому на нас возложена двойная ответственность. Чтобы держать планку первенства, мы должны идти на шаг впереди. Сегодня мы ставим, возможно, амбициозные задачи, а зав-



тра они уже будут выполнены. Мы должны быть готовы ко всем преобразованиям в сфере здравоохране-

ния, которые происходят в стране, а для этого нужно соответствовать требованиям времени, быть мобильными. За последний год мы провели в вузе серьезную реорганизацию. Обрели заслуженный статус университета, открыли новые специальности и институты. В научной деятельности появились наработки, которые интересны для внедрения в производство не только в России, но и за рубежом. Непростым был год и для Клинического центра, но все эти преобразования – необходимое условие модернизации. Очень важно, что у нас есть большая поддержка и опора в лице наших сотрудников, в том числе представителей нашего Ученого совета и Совета старейшин – это те, к мнению кого мы прислушиваемся в первую очередь».

С этим согласился и Валерий Иванович Чиссов, заведующий кафедрой онкологии с курсами паллиативной помощи и пластической, восстановительной и эстетической хирургии, главный онколог России. Поздравляя со сцены своих коллег с праздником, он подчеркнул: «В единстве заложена сила. Высокие профессиональные результаты зачастую достигаются благодаря большой сплоченности команды».

Но не только известные и узнаваемые медики удостоились в этот день особого внимания. Ректор отметил и тех, кто в течение многих лет предан своей профессии и является врачом действительно по призванию. В честь профессионального праздника более 60-ти сотрудников университета получили различные награды: нагрудные знаки «Отличник здравоохранения», почетные грамоты Министерства здравоохранения и социального развития РФ, почетные грамоты Первого МГМУ им. И.М.



Сеченова, благодарности ректора университета.

«Приятно, когда коллеги оценивают тебя по достоинству, – говорит Армен Артаваздович Бунятын, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии, академик РАМН, победитель открытого публичного конкурса образовательных учреждений высшего профессионального образования Минздравсоцразвития России «Лучший преподаватель медицинского вуза» в номинации «За внедрение новых методик повышения квалификации врачей и провизоров». – Но чтобы этого достигнуть, приходится много работать. Молодым врачам, только что приступившим к медицинской практике, сложнее, но когда есть стремление и видение себя в профессии, все получится. Я бы пожелал своим коллегам достойного к ним отношения, уважения и признания со стороны государства и общества, в том числе со стороны пациентов».

Анна Манахова

КЛЯТВА ВРАЧА

1 июля 2011 года проходит первый в истории Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова выпускной российских и иностранных врачей, провизоров и медицинских сестер с высшим образованием. В прошлом году дипломированные специалисты выходили еще из стен Московской медицинской академии. Реорганизация вуза предоставила им новые возможности в образовании, науке и клинической практике.

Получая высокое звание врача, и приступая к профессиональной деятельности, я торжественно клянусь:

Честно исполнять свой врачебный долг, посвятив свои знания и умения предупреждению и лечению заболеваний, сохранению и укреплению здоровья человека.

Быть всегда готовым оказать медицинскую помощь, хранить врачебную тайну, внимательно и заботливо относиться к больному, действовать исключительно в его интересах независимо от пола, расы, национальности, языка, происхождения, имущественного и должностного положения, места жительства, отношения к религии, убеждений, принадлежности к общественным объединениям, а также других обстоятельств.

Проявлять высочайшее уважение к жизни человека, никогда не прибегать к осуществлению эвтаназии.

Хранить благодарность и уважение к своим учителям, быть требовательным и справедливым к своим ученикам, способствовать их профессиональному росту.

Доброжелательно относиться к коллегам, обращаться к ним за помощью и советом, если этого требуют интересы больного, и самому никогда не отказывать коллегам в помощи и совете.

Постоянно совершенствовать свое профессиональное мастерство, беречь и развивать благородные традиции медицины.

ЗДОРОВЬЕ НУЖДАЕТСЯ В МОНИТОРИНГЕ



7-8 июня в нашем вузе прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Мониторинг состояния здоровья, качества образа жизни населения России. Влияние поведенческих факторов риска на здоровье населения».

В ней приняли участие более 250 специалистов из 39 регионов России. Программа конференции была очень насыщенной, а работа плодотворной. На секционном заседании «Мониторинг здоровья и факторов риска у детей и подростков» представлены временные тренды распространенности факторов риска подрастающего поколения в различных регионах страны. На секционном заседании, посвященном состоянию здоровья детей и грудному вскармливанию, отмечено, что в России за последние десятилетия наблюдаются низкие показатели грудного вскармливания, а современные индикаторы его оценки малоинформативны и требуют пересмотра в соответствии с современными требованиями. Также в формате секций рассматривались проблемы рисков для здоровья в России; опыт мониторинга здоровья в работе профилактических и оздоровительных центров; доступность и качество медицинской помощи в нашей стране; риски здоровью и адаптация детей в условия школьной среды.

В рамках конференции проведены мастер-класс по использованию технологий оценки рисков заболеваний, резерва здоровья и образа жизни; пленарное заседание, посвященное вопросам законодательной и нормативно-методической базы мониторинга здоровья населения; рабочее совещание с заведующими кафедрами общественного здоровья по вопросам подготовки кадров в развитии и модернизации здравоохранения.

Участниками рассмотрен широкий круг актуальных научно-технических проблем. Конференция показала, что для повышения эффективности работы системы здравоохранения крайне необходимо внедрение новых технологий и систем при мониторинге состояния здоровья. Использование надежных, унифицированных подходов, обеспечивающих сопоставимость результатов мониторинга здоровья в пространстве и времени, позволяет создать современную нормативно-правовую базу изучения здоровья населения, реально определить перспективы развития профилактической деятельности в стране.

В НАЧАЛЕ ПУТИ ДЛИНОЮ В ЖИЗНЬ...

В Центре непрерывного профессионального образования завершился курс довузовской подготовки для учащихся 10 классов по программе ранней профессиональной ориентации «Младшая медицинская сестра».

В этом году ее участниками стали 203 школьника из подшефных школ университета, среди которых ГОУ СОШ № 1005, ГОУ СОШ № 1253, Гимназия № 1529, ГОУ Лицей № 1535, Гимназия № 1539, ГОУ Центр образования № 1865. Очная часть программы рассчитана на 40 академических часов. Планируется, что эта программа будет функционировать ежегодно.

Для хорошо подготовленных и мотивированных выпускников общеобразовательных школ медицинская профессия достойно конкурирует со многими другими. Поскольку качество кадровых ресурсов здравоохранения в будущем зависит от результатов этого соперничества, в нашем вузе принято решение использовать все возможности для привлечения в профессию лучших учащихся.

Задачи программы предусматривали не только знакомство с азами медицинской профессии. Благодаря техническим возможностям Центра непрерывного профессионального образования студенты получили возможность испытать свои силы на практике. Программа «Младшая медицинская сестра» – это помощь в профессиональном самоопределении, поддержке интереса к профессии, а также формирование ответственного отношения к своему здоровью и пропаганда здорового образа жизни среди сверстников.

Занятия проводили опытные медицинские сестры – выпускники факультета высшего сестринского образования и психологосоциальной работы при поддержке сотрудников Центра непрерывного профессионального образования. На практике реализовывались разработанные вузом инновационные методы – симуляционное обучение и визуализация лекционного материала. Со следующего учебного года планируется использовать компьютерное тестирование.

Итоги анкетирования показали, что курс полностью оправдал ожидания 93% школьников – участников программы. У большинства из них было четкое намерение поступать в медицинский вуз еще до обучения в ЦНПО. После обучения желание еще больше усилилось, однако занятия в некоторой степени изменили прежние представления о медицинской профессии. Судя по ответам учащихся, это связано, прежде всего, с тем, что:

- профессия очень серьезная, важна каждая мелочь;
- при обучении затрачивается много усилий;
- множество нюансов, ошибки недопустимы;
- работа сложнее, чем кажется.

У многих ребят после прохождения программы исчезла неуверенность, появилось дополнительное чувство ответственности: «Отношение с пациентом – сотрудничество! Важно не только лечение, но и профилактика заболеваний!»

По субъективной оценке самих учащихся занятия в ЦНПО удовлетворили потребности в получении

знаний в среднем на 74%, в приобретении умений на 93%, в развитии личностных качеств на 68%. Относительно содержания пройденного курса большинство ребят считают, что все необходимые вопросы были полностью освещены. Но некоторые хотели бы:

- увеличить продолжительность обучения (43%, 87 чел.);
- больше уделить времени практике (36%, 74 чел.);
- повторить занятие на общение – учебную игру «Работа в палате пациента», где роль пациента выполняли специально подготовленные добровольцы (22%, 45 чел.);
- расширить программу (13%, 26 чел.).

Наиболее полезными и интересными для ребят оказались следующие темы: инъекции, сердечно-легочная реанимация, учебные игры «Действия в чрезвычайных ситуациях» и «Работа в палате пациента», травмы, десмургия, здоровый образ жизни, половое воспитание, кардиология.

*Татьяна Сложеникина,
учебный мастер ЦНПО*

СНО: СТРОИМ ПЛАНЫ, ПОДВОДИМ ИТОГИ



Недавно в нашем вузе состоялась очередная ежегодная Отчетно-выборная конференция Студенческого научного общества им. Н.И. Пирогова. На ней подведены итоги динамичного развития студенческой науки в alma mater и открытым голосованием выбран Совет СНО на новый учебный год.

Студенческая наука, при всей допустимой доле критики в ее адрес, очень важна для развития университетской науки в целом, потому как научно-исследовательская и научно-организационная работа обучающихся определяет перспективные и прорывные направления по мере профессионального становления и продвижения молодых специалистов.

С приветственным словом к студентам обратился научный руководитель Студенческого научного общества им. Н.И. Пирогова, академик РАМН, профессор В.Т. Ивашкин. Его речь носила в какой-то степени назидательный и нравоучительный характер и по своей колоритности была вполне сопоставима с напутственным словом академика И.П. Павлова, обращенной к научной молодежи своего времени.

Также выступили руководители различных секций в составе СНО им. Н.И. Пирогова: от хирургической – профессор С.С. Дыдыкин, от стоматологической – доцент Е.А. Скатова,

от секции фундаментальных проблем медицины – профессор Е.А. Коган.

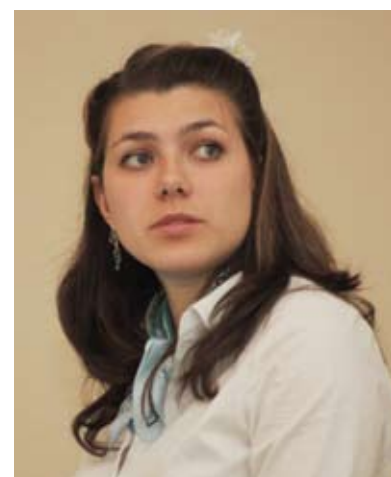
Представитель Совета СНО им. Н.И. Пирогова Иван Розанов выступил с небольшим сообщением касательно истории нашего научного общества. Студенческое научное общество «Первого Меда» является не только крупнейшим среди аналогичных организаций прочих стран постсоветского пространства, но и старейшим. Оно основано в марте 1903 года, то есть 108 лет назад в

соответствии с особым распоряжением Ученого совета Императорского Московского университета. Тогда же научному обществу присвоено имя Н.И. Пирогова. В 1903 году СНО объединяло 30 кружковцев. В 1930 году, когда наша alma mater стала самостоятельным институтом, число кружковцев уже насчитывало 400 человек, а в 1975 году зафиксирован максимум участников – 8000 студентов, которые вели свою работу в 82 кружках.

Нынешние цифры адекватны времени, общей численности студентов и мотивированности учащихся. В настоящее время в стенах «Первого Меда» функционируют более 85 кружков, на которых занимаются наукой до 2000 учащихся.

По результатам работы Студенческого научного общества за истекший учебный год отчитались студенты Александра Мотуренко и Александр Курков.

Восстановлена связь СНО с научными кружками, которые являются основой студенческой науки. Налажены контакты со многими структурными подразделениями вуза. Продолжается курс на дальнейшее расширение связей СНО внутри «Первого Меда» и возможность использования различных структурных подразделений университета. Это поможет грамотнее организовать и упорядочить студенческую научную работу.



В отчете прозвучали конкретные результаты проведенных с участием СНО им. Н.И. Пирогова значимых научных мероприятий.

Некоторые проблемы, обозначенные Советом СНО, остались нерешенными. За них возьмется новый состав Совета во главе с его председателем – Александрой Мотуренко, студенткой 4 курса лечебного факультета. В настоящее время готовится календарный план Студенческого научного общества на новый учебный год по организации конференций и других мероприятий.

Вспомнили участники отчетно-выборной конференции и о Пирогове, посмотрев фрагменты из одноименного художественного фильма 1947 года.

Николай Иванович являлся уникальной фигурой в медицине – талантливым хирургом, педагогом, организатором сестринского дела, реформатором образования. Символично, что работа Совета СНО в 2010-2011 учебном году началась с подготовки мероприятия, приуроченного к 200-летию со дня рождения Николая Ивановича, а завершилась очередной реминисценцией к его личности.

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова – флагман отечественного здравоохранения и медицинского образования. Он сохраняет лидирующие позиции и в студенческой науке. Пусть порой небольшие корабли обходят наш флагман – но стать в авангарде им все равно не удастся!

*Иван Розанов,
член Совета СНО
им. Н.И. Пирогова*



ВЕЧНЫЕ СЛОВА БЛАГОДАРНОСТИ

Медицина слагается из науки и искусства, и над ними простирается чудесный покров героизма.

Гуго Глязер

В медицине главным лекарством является сам врач.

Антоний Кэмпинский

Радостное выражение лица врача – начало выздоровления больного.

Фернандо де Рохас

По-видимому, все чудеса врачей сводятся к их силе внимания к больному. Этой силой поэты одухотворяют природу, а врачи больных поднимают с постели.

Михаил Пришвин

Талантливые врачи придают исключительную важность точному знанию анатомии человека.

Аристотель

Начинающий врач выписывает по 20 лекарств для каждой болезни, а опытный врач выписывает одно для 20 болезней.

Уильям Ослер

Врач должен обладать взглядом сокола, руками девушки, мудростью змеи и сердцем льва.

Авиценна

Хороший врач спасет если не от болезни, то хотя бы от плохого врача.

Жан Поль

Чем лучше врач, тем больше он знает бесполезных лекарств.

Бенджамин Франклин

Хороший врач – союзник больного, а плохой – союзник болезни.

Бауржан Тойшибеков

Врач, впервые приступая к лечению своего пациента, должен делать это изящно, весело и с приятностью для больного; и никогда хмурый врач не преуспеет в своем ремесле.

Мишель де Монтень

Хорошего врача, как хорошего капитана, по-настоящему узнаешь во время шторма, в минуты опасности. Истинный врач – это тот, кто в раздумьях и сомнениях не теряет выдержки и умеет воздействовать на больного благотворно, как и на окружающих его людей.

Владислав Беганьский

Нельзя врачевать тело, не врачая душу, ибо все это едино и слито в облике человеческом.

Платон

Долг врача лечить безопасно, быстро, приятно.

Латинское крылатое выражение

От врачей и учителей требуют чуда, а если чудо свершится, никто не удивляется.

Мария-Эбнер Эшенбах

Недостаточно быть врачом, надо еще уметь помочь.

Б. Брехт

У хорошего доктора лекарство не в аптеке, а в его собственной голове.

В. Ключевский

Распознавание болезни по внешнему виду – это искра божия, выслушиванием – необыкновенное мастерство, с помощью вопросов – ловкость, а по исследованию пульса – искусство.

Пян Чиао

Если больному после разговора с врачом не стало легче, то это не врач.

Владимир Бехтерев

Врач – это помощник природы.

Гален

Врач – это профессия, лечащий врач – призвание.

В. Сумбатов

Врачи должны, прежде всего, переубеждать людей болеть.

Валерий Афонченко

Хорошего врача при обычных болезнях не зовут, при необычных не боятся.

Елена Ермолова

Я считаю, что идеальный врач – это человек, обладающий глубоким знанием жизни и человеческой души, который интуитивно распознает любое страдание и боль любого рода и восстанавливает мир одним своим присутствием.

Анри Фредерик

Можно бояться отца, мать, друзей и учителей, но не должно чувствовать страха перед врачом, ибо он для больного и отец, и мать, и друг, и наставник.

Древняя индийская мудрость

Врачевание не состоит в лечении болезни. Врачевание состоит в лечении самого больного. Каждый больной, по различию сложения своего, требует особого лечения, хотя болезнь одна и та же.

Русский терапевт М.Я. Мудров

ЗДОРОВЫЕ УЛЫБКИ В ПОДАРОК!



1 июня в Университетской детской клинической больнице раздавался радостный смех, летали мыльные пузыри и разноцветные воздушные шары... Международный день защиты детей отпраздновали с размахом и с пользой!

Организаторами мероприятия выступили кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии, Российский благотворительный фонд «Врожденная расщелина губы и нёба» и компания Lacalut.

Свыше 150 ребят, проходящих лечение в стационаре,

собрались в конференц-зале больницы, где их ждали веселые клоуны. Дети активно участвовали в конкурсах, пели и танцевали. В программе мероприятия была и образовательная часть – с помощью яркой презентации ребятам рассказали о том, как правильно чистить зубы и ухаживать за ними, чтобы на всю жизнь сохранить это данное природой богатство.

Это мероприятие проводится в нашем вузе уже четвертый год по инициативе фонда «Врожденная расщелина губы и нёба», учрежденного ведущим кафедрой стоматологии детского возраста, ведущим научным сотрудником НЦЗД РАМН, профессором Адилем Аскеровичем Мамедовым. Он зарегистрировал фонд 1 июня, в День защиты детей, поэтому мероприятие было также приурочено к 10-летию фонда.

Профессор Мамедов на протяжении 36 лет клинической практики занимается пробле-

мами детей с врожденными пороками развития верхней губы и нёба, прозванными в народе «заячьей губой» и «волчьей пастью». Он провел более 4000 операций по всей стране и создал три центра по лечению детей с этой патологией, которая наблюдается у одного из 750 новорожденных.

По словам Адилея Аскеровича, родителям таких детей важно не отчаиваться, а как можно раньше обратиться к детскому хирургу, чтобы справиться с этими проблемами к школьному возрасту.

В этот день глаза светились не только у детей, но и у взрослых, которые сделали все возможное, чтобы подарить ребятам настоящий праздник. Это главный врач Университетской детской клинической больницы Федор Иванович Кирдаков, сотрудники кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии Наталья Сергеевна Козлова и Алла Игоревна Третьякова, а также интерны и



ординаторы, проходящие обучение на кафедре.

Как отметила ассистент кафедры Алла Игоревна Третьякова, «отлично, что ребята смогли постичь важные уроки ухода за зубами в игровой форме, а не в кресле стоматолога. Также праздник с веселыми клоунами помог им отвлечься от своих болезней и почувствовать радость детства».

Ребята не только получили ценные знания, но и подарки от спонсоров.

Мария Самохвалова



ПОСЛЕДНИЙ УЧЕНЫЙ СОВЕТ В УЧЕБНОМ ГОДУ



16 июня в конференц-зале Центрального клинического корпуса состоялось последнее в этом учебном году заседание университетского Ученого совета под председательством ректора, член-корреспондента РАМН, профессора Петра Витальевича Глыбочко.

дой иностранный язык лечебного факультета, заслуженного работника высшей школы РФ Ирины Юрьевны Марковиной, высоко оценив работу большого коллектива настоящих профессионалов и грамотное руководство. Благодаря усилиям сотрудников кафедры удается не только обучать студентов базовому знанию английского, но и готовить первоклассных переводчиков в сфере профессиональных коммуникаций, издавать учебно-методические пособия высочайшего уровня и укреплять авторитет вуза.

Затем собравшиеся рассмотрели кандидатуры на замещение вакантных должностей в соответствии с объявленным конкурсом и представления о присвоении ученых званий. Все предложенные кандидатуры в дальнейшем одобрены закрытым голосованием.

Кроме того, на Ученом совете освещен ряд важнейших для жизнедеятельности вуза вопросов.

Проректор по учебной работе, профессор Андрей Алексеевич Свистунов вынес на обсуждение собравшихся учебные планы, разработанные в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом нового поколения. К их реализации вуз приступает с нового учебного года. Следующий вопрос касался утверждения учебно-часовой нагрузки на новый учебный год.

– Проведенный анализ учебной нагрузки в текущем учебном году показал, что на кафедрах додипломного уровня она распределена крайне

неравномерно, – отметил Андрей Алексеевич. – Существуют кафедры, которые выполняют нагрузку в 300-350 часов. Есть и такие, нагрузка которых достигает 850-900 часов в год. Средняя часовая нагрузка по университету при этом составляет 716 часов. Таким образом, необходимо привести в соответствие к средней часовой нагрузке кафедры, показатели которых ниже.

Далее проректор рассказал о необходимости организации новых структурных подразделений вуза:

– В настоящее время в университете реализуются две программы дополнительного профессионального образования – «Преподаватель



высшей школы» и «Переводчик в сфере профессиональных коммуникаций». Также получены лицензии на реализацию новой профессиональной образовательной программы «Мастер делового администрирования» (MBA). В связи с этим пред-

лагается организовать в структуре вуза Институт дополнительного профессионального образования, курирующий деятельность в рамках этих программ. Также планируется создать Центр инновационных образовательных программ, который будет готовить научно-исследовательские кадры для биомедицинской отрасли, а на базе фармацевтического факультета открыть отделение биотехнологии и биоинженерии. Кроме того, в университете должны появиться две новые кафедры – пластической хирургии, а также экономики и менеджмента.

Отмечена необходимость лицензирования некоторых специальностей.

– В текущем месяце в университете проведен надзорный аудит системы менеджмента качества. Эксперты вынесли высокую оценку работе системы и не нашли каких-либо нарушений или несоответствий установленным стандартам, – поздравил коллег Андрей Алексеевич.

После чего выступил проректор по научной и инновационной работе, профессор Владимир Николаевич Николенко. Он ознакомил коллег с планом деятельности Ученого совета на следующий учебный год.

Проректор вынес на рассмотрение вопрос о создании в структуре НИИ фармакологии Центра экологии фармацевтической и медицинской деятельности. Новое подразделение будет выполнять комплекс работ по расчету класса опасностей и паспортизации отходов медицинской и фармацевтической деятельности.

Ученый совет одобрил все озвученные докладчиками проекты. Были рассмотрены и другие вопросы. В частности, ректор настоятельно реко-



мендовал коллегам ужесточить прием зачетов и экзаменов у студентов, не завышать оценки. «Поскольку профессия медика связана с огромной ответственностью перед жизнью и здоровьем людей, мы должны не жалея отчислять тех, кто не хочет учиться, кто придумывает, как обмануть систему, а потом избежать ответственности. Таким студентам не место в нашем вузе», – отметил он.

Петр Витальевич высоко оценил работу Ученого совета в текущем учебном году. Пользуясь случаем, он поздравил коллег с профессиональным праздником – Днем медицинского работника и пожелал набраться энергии и сил к сентябрю. Он также пригласил коллег на яркое событие, завершающее учебный год – первый университетский выпуск Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Мария Самохвалова

«ТАРЕЕВСКИЕ ДНИ»

В Клинике нефрологии, внутренних и профессиональных болезней им. Е.М. Тареева Университетской клинической больницы №3 состоялась традиционная конференция «Тареевские дни» в Первом Московском государственном медицинском университете, приуроченная к 80-летию Ирины Евгеньевны Тареевой (1931-2001) – член-корреспондента РАМН и РАЕН, профессора, лауреата Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки России, кавалера ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, и 20-летию кафедры нефрологии и гемодиализа ФППОВ.

Получив прекрасное клиническое образование, обладая широкой эрудицией, бесконечным трудолюбием и требовательностью к себе, большую часть своей жизни Ирина Евгеньевна посвятила нефрологии. С 1975 года и до конца своей жизни она трудилась в нашем вузе, возглавляя проблемную лабораторию по нефрологии (в настоящее время отдел нефрологии НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека), кафедру нефрологии и гемодиализа факультета послевузовского образования врачей, созданную по ее инициативе.

В 1996 году Тареева возглавила Федеральный центр нефрологии и гемодиализа. Все свои знания и организаторский талант Ирина Евгеньевна отдала развитию отечественной нефрологической школы и системы нефрологической помощи больным, продолжая дело, начатое ее отцом – академиком Е.М. Тареевым.

Ирина Евгеньевна – автор более 300 научных работ, в том числе монографий по различным разделам внутренней медицины и двух руководств по нефрологии. Все труды Ирины Евгеньевны отличает сочетание теоретической глубины и практической направленности. Уже не одному

поколению нефрологов они помогают спасать жизни пациентов. Тареевой и ее ученикам принадлежат приоритетные работы, посвященные механизмам прогрессирования гломерулонефрита, проблемам поражения почек при системных заболеваниях и аспектам почечной патологии у беременных, разработке и внедрению наиболее эффективных методов иммуносупрессивной терапии гломерулонефритов, основ нефропротекции, лечению ренальной анемии. Под руководством Ирины Евгеньевны защищено 6 докторских и 29 кандидатских диссертаций. Ученики развивают ее идеи в ведущих нефрологических центрах России и стран ближнего зарубежья.

За годы плодотворной работы отдела и кафедры нефрологии более 3-х тысяч врачей получили подготовку по нефрологии под руководством Ирины Евгеньевны. Всем, кому посчастливилось пройти эту школу, памятна ее яркая лекция и медицинские обходы, во время которых она щедро делилась своими знаниями и клиническим опытом.

Общаясь с пациентами, Ирина Евгеньевна умела найти подход к больному, интересовалась не только симптомами болезни, но и личностью человека, его настроением, обстоятельствами жизни. Она умела найти нужные слова, чтобы ободрить больного, вселить в него надежду. В этом Ирина Евгеньевна продолжала луч-



шие традиции русской клинической школы, бережно поддерживаемые в клинике имени Е.М. Тареева.

Будучи блестящим клиницистом и ярким ученым, Тареева пользовалась огромным авторитетом среди отечественных и зарубежных нефрологов. Она была членом редколлегии журнала «Nephron», активно участвовала в работе Международного и Европейского обществ нефрологов, что позволяло ей находиться в самой гуще событий мирового нефрологического сообщества, на переднем крае науки, утверждать и пропагандировать достижения отечественной нефрологии. Уникальный профессионализм Тареевой, свободное владение несколькими иностранными языками, необыкновенная коммуникабельность привлекали к ней людей. И в России, и за ее пределами она всегда была окружена друзьями, которые искренне любили Ирину Евгеньевну и гордились ее дружбой.

И в памятный день 80-летия профессора на конференцию прибыли около 300 человек – нефрологи, ревматологи, урологи, педиатры, терапевты из различных клиник нашего университета, лечебных учреждений Москвы и других городов. Ученники, коллеги, друзья, родственники пришли в клинику, чтобы отдать дань уважения и еще раз вспомнить светлый образ Ирины Евгеньевны.

Открытие конференции прошло в дружеской, неформальной обстановке. Перед аудиторией с теплыми словами в адрес Ирины Евгеньевны выступили академик РАН, профессор Ю.В. Наточин, академик РАМН, профессор Н.А. Мухин, профессор М.С. Игнатова (МНИИ педиатрии и детской хирургии Росмедтехнологий), профессор А.В. Смирнов (директор НИИ нефрологии Санкт-Петербургской государственной медицинской ака-

демии). Большой отклик в сердцах слушателей вызвали воспоминания об Ирине Евгеньевне старшей кафедры нефрологии и гемодиализа ФППОВ, длительное время работавшей под руководством профессора Тареевой, доцента С.О. Андросова. Яркие впечатления на аудиторию произвели архивные фотоснимки и видеозаписи, с любовью собранные сотрудниками и друзьями Ирины Евгеньевны.

В научной части конференции ведущие сотрудники кафедры нефрологии и гемодиализа и научного отдела нефрологии (профессор И.М. Кутырина, профессор Л.В. Лысенко, профессор Н.Л. Козловская, в.н.с. М.Ю. Швецов) выступили с докладами, в которых отразились основные направления научной деятельности Ирины Евгеньевны и их современное развитие – поражение почек при системной красной волчанке, ожирении; клеточно-молекулярные, коагуляционные и гемодинамические механизмы прогрессирования нефритов. Заведующий кафедрой нефрологии и гемодиализа ФППОВ профессор Е.М. Шилов, ученик и преемник Тареевой, представил основные достижения педагогической, научно-исследовательской и общественной деятельности кафедры за 20-летний период ее существования. Для всех участников конференции были подготовлены подарочные буклеты к юбилею Ирины Евгеньевны и 20-летию кафедры, а также репринт наиболее известной в кругах нефрологов, ревматологов, терапевтов монографии И.Е. Тареевой «Волчаночный нефрит».

18 мая «Тареевские дни» продолжила традиционная конференция клиники им. Е.М. Тареева «Эстафета поколений», на которой молодые доктора выступили с наблюдениями



из практики, представлявшими за годы их обучения в клинике наибольший интерес (редкая патология, трудности диагностики, успешное применение высокотехнологичных методов лечения и др.). Ежегодно такие выступления в клинике вызывают неподдельный интерес врачей разных специальностей и собирают большую аудиторию слушателей, независимо от возраста и стажа работы. На протяжении всей истории существования клиники им. Е.М. Тареева бережно поддерживается традиция проведения таких конференций. Коллектив клиники, кафедр и научного отдела большое внимание уделяет подготовке выступлений молодых специалистов, считая своим долгом сохранять преемственность поколений, поддерживать лучшие традиции клинической школы академика Е.М. Тареева.

Сотрудники кафедры нефрологии и гемодиализа ФППОВ, отдела нефрологии НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека

РАДИОЛОГИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

25-27 мая в международном выставочном центре «Крокус Экспо» состоялся юбилейный V Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2011».

Мероприятие проходило при участии Министерства здравоохранения и социального развития РФ и Торгово-промышленной палаты РФ в рамках III научно-образовательного форума с международным участием «Медицинская диагностика-2011». Помимо конгресса в программу форума вошли Всероссийская конференция «Функциональная диагностика-2011» и IV Научно-практическая конференция «Интервенционная радиология в онкологии».

В организации мероприятия приняли участие: Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Московский государственный медико-стоматологический университет, Министерство здравоохранения Московской области, Общество специалистов по лучевой диагностике, Московское объединение медицинских радиологов и многие другие организации. Его посетило 3647 делегатов из 25 стран мира и 400 представителей компаний-производителей. В их числе – врачи-рентгенологи, радиологи, врачи ультразвуковой, функциональной диагностики, медицинские физики, руководители органов управления учреждений здравоохранения, преподаватели кафедр и курсов лучевой диагностики. Проведено более 85 пленарных заседаний, сателлитных симпозиумов, секционных заседаний, конференций, совещаний и школ, прозвучало 440 научных докладов.

Проводя сравнение с предыдущими конгрессами и форумами, следует отметить, что интерес к мероприятию год от года растет, увеличивается количество делегатов, расширяется география участников. Наряду с этим возрастает и качество научных докладов.

Национальный конгресс зарекомендовал себя как наиболее крупное ежегодное научно-практическое мероприятие в России, объединяющее лучевых диагностов и клиницистов различных направлений, что благоприятно влияет на взаимное обучение, улучшает взаимопонимание между специалистами и ведет к рациональному использованию диагностических алгоритмов в целом ряде клинических ситуаций.

Согласно сложившейся традиции на каждом конгрессе выделяются несколько основных клинических направлений, по которым и происходит основной выбор оптимальной диагностической и лечебной тактики. В этом году такими направлениями стали: кардиология и сердечно-сосудистая хирургия, эндокринология, фтизиатрия. Однако, учитывая большое количество секционных заседаний и сателлитных симпозиумов, не оставлены

без внимания и такие направления, как неврология и пульмонология, оториноларингология и офтальмология, остеология и артрология, онкология и урология, гастроэнтерология, маммология, акушерство и гинекология, стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Также внимание уделено телемедицине, радионуклидной диагностике, лучевой терапии и медицинской физике, эндоваскулярной хирургии.

В связи с приоритетными направлениями работы конгресса организационный комитет избрал президентом заведующего курсом лучевой диагностики и терапии МГУ им. М.В. Ломоносова, руководителя Централучевой диагностики ФГУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздравсоцразвития РФ, профессора Валентина Евгеньевича Синицына. Вице-президентом Конгресса стал президент Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, профессор В.В. Митьков.

На открытии форума с приветственным словом обратились президент Общества специалистов по лучевой диагностике, заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, академик РАМН, профессор С.К. Терновой, депутат Государственной Думы РФ, руководитель социального Проекта «Качество жизни» (Здоровье) партии «Единая Россия» М.Н. Мищенко, главный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения и социального развития России профессор И.Е. Тюрин, президент и генеральный директор GE Healthcare в России и СНГ В.И. Грищенко, президент Европейского Общества Радиологов профессор Андрус Палко, президент V Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2011» профессор В.Е. Синицын. Он же открыл форум докладом, посвященным новым рубежам развития лучевой диагностики сердечно-сосудистых заболеваний. Профессор А.П. Савченко провел презентацию журнала «Вестник рентгенологии и радиологии», академик С.К. Терновой представил Российский электронный журнал лучевой диагностики (REJR).

Важным событием первого дня конгресса явилось пленарное заседание – «Россия встречается с Европейским обществом радиологов», где с президентом этого общества профессором Андрусом Палко, президентом V Всероссийского конгресса лучевых диагностов и терапевтов В.Е. Синицыным и исполнительным директором Европейского общества радиологов Петером Байерлом обсуждались перспективы развития радиологических сообществ Европы и России, а также вопросы максимально возможного взаимодействия в работе Европейского общества радиологов и Российского национального конгресса лучевых диагностов.

Не менее знаменательным событием стало пленарное заседание



«Азиатское общество по сердечно-сосудистой радиологии (ASCI) встречается с российскими и европейскими рентгенологами». В научных докладах, прозвучавших на заседании, поднимались вопросы количественной оценки коронарных стенозов и лучевая оценка морфологии коронарных бляшек, а также роль методов лучевой диагностики при сердечной недостаточности и при остром коронарном синдроме. Председатели пленарного заседания Джохнмгин Ли и В.Е. Синицын обратили внимание на важность тесного взаимодействия радиологических сообществ разных стран с целью оптимизации методик лучевой диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы.

В первый день конгресса состоялась школа «Радионуклидная диагностика». Были заслушаны лекции, посвященные оценке эффективности кардиоресинхронизирующей терапии, вопросам томосцинтиграфии головного мозга в оценке цереброваскулярных нарушений у больных артериальной гипертензией и томоэнцефалографии в оценке дисфункции правого желудочка при тромбозах ветвей легочной артерии, а также роль радионуклидных методов топической диагностики при гиперпаратиреозе.

Кульминацией первого дня конгресса стало открытие выставки «Медицинская диагностика-2011», на которой были широко представлены целый ряд инновационных разработок производителей диагностической аппаратуры и контрастных препаратов.

На второй день конгресса состоялась IV Научно-практическая конференция «Интервенционная радиология в лечении онкологических заболеваний», в рамках которой обсуждались в том числе новые образования у детей.

Под председательством профессора Г.Г. Кармазановского прошли заседания, посвященные вопросам клинического применения контрастных веществ для компьютерной и магнитно-резонансной томографии и профилактики потенциальных побочных эффектов и осложнений. Большое внимание уделено нерешенным проблемам применения контрастных препаратов. Значительный интерес вызвал сателлитный симпозиум компании GE Healthcare «Лучевая диагностика в XXI веке: от науки до клиники» под председатель-

ством президента настоящего конгресса В.Е. Синицына и президента Европейского общества нейрорадиологов Пауля М. Парижеля. Обсуждались значимые аспекты использования современных методов лучевой диагностики.

Среди заседаний третьего дня конгресса особенно следует отметить школы МРТ и МСКТ. Особенное внимание слушателей школ привлекли новые возможности использования магнитно-резонансной и мультиспиральной томографии в диагностике целого ряда опухолевых заболеваний и urgentных состояний.

На заключительном пленарном заседании с докладом «Основные направления развития ультразвуковой диагностики» выступил вице-президент конгресса, профессор В.В. Митьков.

В рамках мероприятия были вручены награды, в том числе и нашим ученым. За многолетний труд и заслуги в области лучевой диагностики Почетной грамотой Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов награждены врач-рентгенолог рентгенодиагностического кабинета маммографии УКБ №2 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова М.Б. Довбня, врач-рентгенолог клиники протопедтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова А.И. Саваровский.

Кроме того, молодым ученым вручены премии им. профессора Ю.Н. Соколова за лучшую научную работу по лучевой диагностике.

Следует отметить, что в оргкомитет Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов поступило более 500 тезисов научных работ, которые опубликованы в книге материалов конгресса под эгидой специального выпуска междисциплинарного научно-практического журнала «Диагностическая и интервенционная радиология».

В ходе пленарных заседаний и совещаний отмечено, что имеется ряд проблем в развитии рентгенологии и лучевой терапии, решение которых требует помощи со стороны Минздравсоцразвития РФ. Среди наиболее важных можно отметить нерациональное использование части диагностического оборудования, проблемы с поддержанием его работоспособности (особенно в послегарантийный период), несовершенство системы преподавания лучевой диагностики студентам, права врачей после окончания интернатуры и ординатуры, короткие сроки последипломного обучения по специальности.

Особенно трудное положение сложилось с системой профессионального совершенствования врачей. Подготовка специалистов раз в пять лет в количестве 144 часов отстает от научно-технического прогресса в специальности. Необходимо добиваться ежегодной подготовки врачей, работающих на современной высокотехнологичной аппаратуре.

Оргкомитет конференции

ПОВЫШАЯ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВ



В соответствии с планом научно-практических мероприятий в нашем университете на 2011 год в НИИ фармации состоялась научно-практическая конференция «Стандартизация лекарственных растительных препаратов».

Значительный объем лекарственных средств составляют препараты, полученные на основе растительного сырья, в том числе гомеопатические препараты, широко применяемые в детской практике и при хронических заболеваниях.

Требования к стандартизации и контролю качества лекарственных растительных препаратов заложены в общие и частные фармакопейные статьи. Научный уровень этих статей и их гармонизация с требованиями ведущих зарубежных фармакопей приводит к тому, что предъявляются более высокие требования к качеству лекарственных препаратов, находящихся на фармацевтическом рынке. В связи с этим в НИИ фармации большое внимание уделяется разработке нормативных документов на лекарственное растительное сырье и препараты, включая различные аспекты стандартизации.

В 2008 году вышла первая часть Государственной фармакопеи Российской Федерации XII издания, подготовленная при участии Научно-исследовательского института фармации и фармацевтического факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

В настоящее время подготовлена часть 2 ГФ XII издания. Во вторую часть включены 28 ОФС и 2 ФС, разработанных сотрудниками НИИ фармации, посвященные общим фармакопейным методам анализа лекарственных средств. В НИИ фармации продолжается подготовка проектов ОФС и ФС для 3, 4 и 5 частей. На сегодняшний день сотрудниками подготовлено более 150 общих и частных фармакопейных статей на аллопатические препараты и более 70 на гомеопатические препараты для ГФ XII издания.

Представленные на конференции доклады касались задач и проблем, с которыми приходится сталкиваться разработчикам стандартов качества.

Н.В. Пятигорская, старший преподаватель кафедры организации производства и реализации лекарственных средств

СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ О ДОРОГОМ КОЛЛЕГЕ

8 июня после тяжелой болезни на 64 году ушел из жизни наш доктор медицинских наук, профессор **Сергей Борисович Шварков**, возглавлявший Отдел патологии вегетативной нервной системы НИЦ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

С 1974 года Сергей Борисович работал в научно-исследовательском центре Первого Московского медицинского института им. И.М. Сеченова под руководством академика А.М. Вейна, выдающегося ученого, ведущего Российского невролога и талантливого клинициста, а в дальнейшем, развивая научные идеи А.М. Вейна. С 2006 года руководил Отделом патологии вегетативной нервной системы. Одновременно более 10 лет Сергей Борисович возглавлял центр неврологии и нейрореабилитации при клинической больнице №83 Федерального медико-биологического агентства РФ.

Основными направлениями научных исследований С.Б. Шваркова были возрастные аспекты клиники и патогенеза вегетативных расстройств. В последние годы он активно разрабатывал новые перспективные технологии нейрореабилитации. Под его руководством осуществлялось активное сотрудничество с Космическим Агентством по Международным Проектам МАРС-105, МАРС-500 (2008-2011гг.). По инициативе и под руководством С.Б. Шваркова с 2008 года начали проводиться ежегодные научно-практические конференции «Вегетативные расстройства в клинике нервных и внутренних болезней».

Деятельность С.Б. Шваркова получила достойную оценку. В 2009 году профессор С.Б. Шварков был удостоен премии лучшим врачам России «Признание-2009» за разработку и внедрение нового направления в медицину. Научные разработки коллектива Отдела были представлены в X Международном Салоне инвестиций и инноваций (2010 г.).

Сергея Борисовича Шваркова отличала человеческая культура, доброта, оптимизм и мужество, умение творчески организовать работу связанных с ним людей.

Светлая память о дорогом товарище и коллеге Сергее Борисовиче Шваркове навсегда сохранится в сердцах тех, кто его знал.



28 мая, накануне дня защиты детей, состоялась ставшая уже традицией благотворительная поездка студентов деканата иностранных обучающихся в Калезинский детский дом «Родничок» Тверской области.

Заказанный автобус на 50 мест едва вместил всех желающих. Студенты заблаговременно готовились к поездке, поэтому привезли много гостей. Возглавляли делегацию



заместитель декана по работе с иностранными обучающимися Петр Петрович Иванов и специалист по воспитательной и методической работе деканата Гульсина Хафисовна Малюкова.

«Родничок» – государственное образовательное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. В октябре этому детскому дому исполнится 15 лет. В настоящее время в нем воспитывается 53 ребенка от 3 до 18 лет. В Тверской области насчитывается восемь подобных учреждений.

Дети восторженно встретили иностранных гостей у ворот детского дома с криками «Ура!» и счастливыми лицами – как старых добрых друзей. У некоторых студентов от долгожданной встречи на глазах появились слезы радости.

«Сеченовцы» привезли для воспитанников детского дома 10 больших баулов с одеждой, игрушками и сладостями. Особую радость доставили два цветных телевизора. Студенты подготовили и богатую культурную программу – различные конкурсы и игры.

Доброй традицией стали спор-

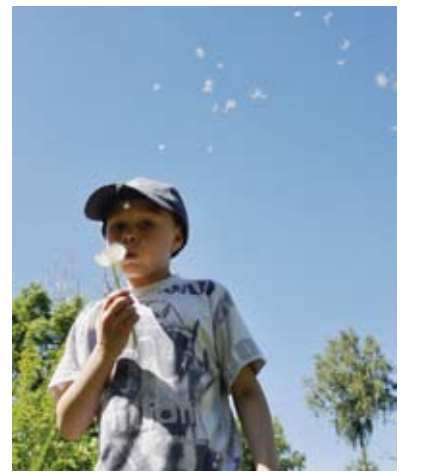


тивные состязания «Родничка» с иностранными гостями. Основные «баталии» вновь проходили на спортивной площадке для игры в футбол. Ребята от мала до велика с удовольствием приняли в них участие. Радостный смех и крики болельщиков раздавались целый день. А после наших студентов ждала прогулка по старинному центру Калезина и живописному берегу Волги.

Директор детского дома «Родничок» Светлана Анатольевна Новожилова, сотрудники детдома и воспитанники горячо благодарили иностранных обучающихся за доставленную им радость общения и ценные подарки.

Мы благодарны всем, кто принял участие в организации этой благотворительной поездки – нашим студентам, посольству Малайзии в РФ и спонсорам. Милосердие, гуманизм, благородство – отличительные черты будущих врачей, студентов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова!

Гуля Малюкова, специалист по воспитательной и методической работе деканата иностранных обучающихся



КАФЕДРА ТЕОРИИ И ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ: ЗАЧЕМ ОНА НУЖНА В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ?

В любом вузе есть кафедры, о которых многозначительно говорят – «профильные», а есть те, смысл деятельности которых многими недооценивается. Кафедра теории и технологии обучения в высшей школе, безусловно, относится к последним. И пока профессиональная переподготовка преподавателей в нашей стране еще не развернута в полной мере – согласно критериям болонского процесса, – о неочевидных смыслах работы данной кафедры факультета управления и экономики здравоохранения стоит сказать специально.

Начнем с задач, которые решает наша кафедра:

1. Подготовка по программе дополнительного профессионального образования **«Преподаватель высшей школы»**. Срок обучения – 2 года (4 семестра по 3-4 недели аудиторных занятий). Форма обучения очная. Общая трудоемкость – 1080 часов. В конце обучения проводится защита дипломной работы, по итогам которой Государственная аттестационная комиссия присуждает квалификацию «Преподаватель высшей школы» с выдачей диплома о дополнительном (к высшему) образовании.

За прошедший период по этой программе прошли обучение 581 преподаватель и 948 аспирантов нашего университета, а также более 450 преподавателей других медицинских и фармацевтических вузов РФ (ассистентов, доцентов, профессоров).

2. Подготовка по программам **повышения квалификации преподавателей** проводится на кафедре теории и технологии обучения в высшей школе ФУЭЗ Первого МГМУ имени И.М. Сеченова с 2003 года. Реализуется четыре направления подготовки: для ассистентов (преподавателей) со стажем работы менее 5 лет (46 часов), для доцентов и старших преподавателей (20 часов), для профессоров и ведущих кафедр (14 часов), для ассистентов со стажем работы свыше 5 лет (20 часов). По окончании обучения выдаются соответствующие учеб-

ные нагрузки документы государственного образца.

3. Разработка **психологических, педагогических и андрагогических проблем** обучения слушателей системы дополнительного профессионального образования преподавателей высшей медицинской школы.

4. Проведение теоретических и практических занятий по психологическим, педагогическим и андрагогическим дисциплинам, научное руководство написанием выпускных квалификационных работ, руководство практикой в рамках дополнительной подготовки, повышения квалификации и переподготовки аспирантов и преподавателей нашего университета и других медицинских вузов в соответствии с Государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки программы «Преподаватель высшей школы».

5. Создание учебно-методических материалов – учебников, учебных пособий, учебных программ, методических рекомендаций, контрольно-тестовых и др. заданий – для научно-методического обеспечения процесса обучения слушателей.

Анализируя перечисленные задачи, становится понятным, что в первую очередь кафедра теории и технологии обучения в высшей школе призвана повышать квалификацию (в широком смысле) преподавателей.

Разумеется, вопросы овладения педагогическим мастерством каждый преподаватель решает для себя сам, что так или иначе происходит в практической деятельности. Сегодня среди профессорско-преподавательского состава все меньше сторонников точки зрения, что преподаватель выполнил свою задачу, если он просто изложил знания. Все больше тех, кто стремится к возникновению и укреплению встречной активности, когда знание во всем его многообразии не просто передается, но услышано и корректно использовано студентами при решении практических задач.

А теперь вопрос: что продуктивней с точки зрения стратегической цели высшего медицинского образования – возложить ответственность за педагогическую сторону работы преподавателя на него самого (как это сегодня делается в большинстве отечественных вузов) или оказывать всяческое содействие талантливым врачам и ученым, признанным специалистами в своей области в плане технологической поддержки их работы со студентами?

Этот вопрос риторический с учетом сегодняшней мировой практики высшего медицинского образования. Профессионал должен иметь возможность посвящать максимум времени своему делу – зачем гениальному врачу, практику или исследователю, тратить свое время на поиски эффективных приемов передачи знаний? Стоит ли каждому для себя открывать заново приемы и технологии, десятки лет успешно используемые миллионами преподавателей высшей школы?

В связи с чем наша кафедра уделяет фундаментальное внимание психолого-андрагогическим проблемам преподавания в высшей медицинской школе. Иными словами, мы отвечаем на вопросы, которыми рано или поздно задается каждый преподаватель, и не только начинающий – часто именно успешный опыт приносит потребность совершенствовать свою работу. Наша задача – помочь ответить на следующие вопросы:

▪ Как мне донести нужную информацию?

▪ Как найти подход к разным студентам – «не потерять» сильных, поддержать неуспевающих?

▪ Как увлечь, повести за собой, вдохновить студентов на качественную учебную работу?

▪ Как сформировать у них устойчивый внутренний стандарт качества обучения – не «на оценку», а для себя, на совесть?

▪ Как передать неявное знание – собственный опыт, решения, находки, приемы деятельности и решения проблем, этические стандарты и т.п.

▪ Как вдохновлять людей, «растить» вокруг себя круг учеников и последователей?

▪ Чем отличается обучение студентов, аспирантов и специалистов от обучения школьников, какие принципы и методы педагогики неприменимы в высшей школе?

Очевидно, что обогащение арсенала преподавателя знаниями этих и других подобных вопросов, а также практическое овладение современными технологиями поднимает его работу на качественно новый уровень, причем не только в смысле ее качества, но и в плане творческой самореализации, что также немало важно.

Обучение сегодня существенно отличается от обучения каких-то 15-20, а тем более 50 лет назад – неизмеримо выросли профессиональной информации, а также количество источников ее получения. Серьезно дискутируется: а нужна ли сама фигура преподавателя, и если живого человека нельзя заменить компьютерной программой, то в чем же его назначение, если не в привычной передаче знаний?

Если говорить о компетентности современного педагога высшей школы, то на первый план выходят именно его навыки из области «человек-человек». Оптимальная организация учебной информации уже не решает современных задач, важно владеть приемами эффективной самопрезентации, качественно работать с аудиторией, персонализировано общаться с каждым учащимся, причем не только на когнитивном, но и на эмоционально-поведенческом уровне. Иными словами, «продвинутый» преподаватель – это во многом коуч, консультант, тьютор, а не просто профессионал в своей предметной области.

Продолжение на стр. 7

КАФЕДРА ТЕОРИИ И ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕ- НИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ: ЗАЧЕМ ОНА НУЖНА В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ?

Продолжение. Начало на стр. 6

Подобная инновационная для отечественной высшей школы практика в течение многих десятилетий зарекомендовала себя как необходимый фактор эффективности обучения в лучших университетах и бизнес-школах мира. Сегодня у нас есть шанс также обогатиться этим опытом, сохранив свои лучшие традиции.

Мы в первую очередь стремимся привлечь внимание наших слушателей к описанной выше проблематике, развить конкретные навыки. Чтобы понять и эффективно использовать современные интенсивные интерактивные методы обучения, – например, кейс-стади, элементы видеотренинга или ролевое моделирование – также необходим личный опыт «погружения».

Именно участие в интерактивных, тренинговых занятиях позволяет нашим слушателям реально развить и творчески использовать психолого-педагогические технологии, определяющие лицо современной высшей школы во всем мире – среды, в которой качество обучения является обязательной частью живого, творческого, обогащающего взаимодействия личностей с разным жизненным и профессиональным опытом и общей целью – непрерывного самообразования (система непрерывного образования, которая нацелена на обучение *Всех, Всему, Везде и В любом возрасте*).

На кафедре теории и технологии обучения в высшей школе работают не просто академические специалисты, а практики, прагматики, активно и успешно представленные в соответствующих сферах деятельности, имеющие значительный опыт организации тренинговой, консультационной, тьюторской деятельности, широко востребованные как на различных уровнях государственной службы, так и в бизнес-консультировании, различных курсах МВА в сфере медицинского образования.

В завершении отмечу, что созданная в 2003 году кафедра называлась кафедрой педагогики, что вызывало неприятие многих преподавателей нашего вуза, направленных для прохождения курсов ФПК или получения дополнительного профессионального образования «Преподаватель высшей школы». В связи с чем, поддержав инициативу наших сотрудников, ректор университета, член-корреспондент РАНН, профессор Петр Витальевич Глыбочко приказом от 15 февраля 2011 года переименовал кафедру педагогики ФУЭЗ в кафедру теории и технологии обучения в высшей школе, что соответствует современному пониманию задач, стоящих перед кафедрой в рамках модернизации медицинского образования, а также в контексте проекта TEMPUS-IV, активным участником которого является наш вуз.

О.Е. Баксанский, профессор кафедры теории и технологии обучения в высшей школе ФУЭЗ

ГОРДИМСЯ ЛУЧШИМИ!

За многолетний добросовестный труд, образцовое выполнение служебных обязанностей и в связи с Днем медицинского работника, принято решение наградить нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» сотрудников университета:

Амосова Александра Валентиновича – профессора кафедры урологии лечебного факультета;

Анохину Галину Ивановну – доцента кафедры инфекционных болезней медико-профилактического факультета;

Богданова Михаила Васильевича – профессора кафедры экологии человека и окружающей среды медико-профилактического факультета;

Бубнову Надежду Петровну – медицинскую сестру наркологического кабинета Университетской клинической больницы №3;

Войнова Владимира Антиповича – профессора кафедры патофизиологии лечебного факультета;

Вороненкову Елену Алексеевну – заместителя главного врача по медицинской части Университетской клинической больницы №2;

Гришаеву Галину Петровну – заведующую отделением, врача-эндокринолога эндокринологического отделения Клинико-диагностического центра;

Дадашеву Хаву Бексултановну – заведующую отделением, врача-фтизиатра туберкулезного легочнотерапевтического отделения №4 с кабинетом эндоскопии Университетской клинической больницы фтизиопульмонологии;

Кравцову Ирину Александровну – врача акушера-гинеколога клиничко-диагностического отделения Университетской клинической больницы №1;

Лемину Елену Юрьевну – доцента кафедры фармакологии лечебного факультета;

Макацария Александра Давидовича – заведующего кафедрой акушерства и гинекологии медико-профилактического факультета;

Матвееву Наталью Прокофьевну – врача-стоматолога отделения общей стоматологии Клинико-диагностического центра;

Павлову Людмилу Анатольевну – заведующую лабораторией биологически активных соединений НИИ молекулярной медицины;

Сапожкову Людмилу Павловну – доцента кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета;

Шипину Любовь Климовну – старшего научного сотрудника сектора молекулярной диагностики туберкулеза лабораторного отдела НИИ фтизиопульмонологии;

Денисову Татьяну Викторовну – доцента кафедры фармацевтической технологии фармацевтического факультета;

Русских Татьяну Леонидовну – доцента кафедры анатомии человека лечебного факультета;

Полетаеву Ольгу Густавовну – заведующую лабораторией Института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марционовского, лаборатории

иммунологии, отдела медицинской гельминтологии.

За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд принято решение наградить Почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации сотрудников университета:



Антонец Валентину Алексеевну – медицинскую сестру процедурной акушерского физиологического отделения №1\1 Университетской клинической больницы №2;

Бухольц Марину Павловну – лаборанта кафедры инфекционных болезней медико-профилактического факультета;

Ибатов Алексей Даниловича – заведующего кафедрой сестринского дела факультета высшего сестринского образования и психолого-социальной работы;

Изьомову Ирину Михайловну – врача-бактериолога межклинической бактериологической лаборатории;

Кирдакова Федора Ивановича – главного врача Университетской детской клинической больницы;

Мирскую Наталию Борисовну – заведующую научно-исследовательской лабораторией формирования здоровья детей и молодежи отдела проблем формирования общественного здоровья НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением;

Муницину Светлану Павловну – медицинскую сестру перевязочной хирургического отделения Клинико-диагностического центра;

Осипян Людмилу Эдвардовну – ведущего документоведа деканата факультета управления и экономики здравоохранения;

Осово Валентину Ивановну – старшую медицинскую сестру общепсихиатрического отделения Университетской клинической больницы №3;

Полесского Владимира Александровича – заместителя директора НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением;

Северова Михаила Викторовича – доцента кафедры терапии и профболезней медико-профилактического факультета;

Смирнову Надежду Георгиевну – главную медицинскую сестру общеклинического медицинского персонала Центра восстановительной медицины и реабилитации;

Фомину Елену Викторовну – заместителя декана медико-профилактического факультета;

Швецова Михаила Юрьевича – ведущего научного сотрудника отдела нефрологии НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека;

Янакаеву Татьяну Александровну – врача-невролога жен-

ского неврологического отделения Университетской клинической больницы №3;

Александрову Оксану Юрьевну – профессора кафедры основ законодательства в здравоохранении ФУЭЗ;

Полтавскую Марию Георгиевну – профессора кафедры профилактической и неотложной кардиологии ФППОВ;

Аразашвили Лиану Давидовну – доцента кафедры госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии стоматологического факультета;

Давыдову Наталью Владимировну – доцента кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии медико-профилактического факультета;

Имамединову Гюзель Рашидовну – ассистента кафедры ревматологии, факультета послевузовского профессионального образования врачей.

За большой личный вклад в развитие университета и в связи с Днем медицинского работника принято решение наградить Почетной грамотой ГОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздравсоцразвития России сотрудников университета:

Алексееву Татьяну Михайловну – заведующую отделением, врача-анестезиолога-реаниматолога отделения анестезиологии-реанимации Университетской клинической больницы №2;

Андросову Людмилу Николаевну – врача-гастроэнтеролога отделения хронических заболеваний кишечника и поджелудочной железы №3/2 Университетской клинической больницы №2;

Астахову Викторю Владимировну – медицинскую сестру-анестезиста отделения анестезиологии-реанимации Университетской клинической больницы №1;

Баталину Марину Викторовну – лаборанта межклинической коагулологической лаборатории;

Продолжение на стр. 8

У КРОВИ НЕТ НАЦИИ...



25 мая Азербайджанская молодежная организация России (АМОП), возглавляемая Лейлой Алиевой, совместно со студентами деканата иностранных обучающихся нашего вуза провела очередную благотворительную акцию «У крови нет нации».

Красота спасет мир... Это изречение начинаешь понимать, когда видишь красивые и счастливые лица людей, творящих добро. Именно такие лица у студентов, которые участвовали в этом мероприятии. Они верили, что сданная ими кровь может спасти чью-то жизнь. А те ребята, которым по каким-либо причинам врачи отказали в сдаче крови, очень расстроились.

Эта благотворительная акция проходила на кафедре клинической трансфузиологии и гематологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, которую возглавляет профессор Алигейдар Рагимов. Девиз мероприятия – «У крови нет нации, подари жизнь – стань донором!»

Порядка 60-ти студентов сдали кровь для страдающих гемофилией, талассемией и другими заболеваниями крови.

Стоит также отметить, что студенты «Первого Меда» активно поддержали масштабную акцию Минздравсоцразвития РФ – Всемирный день отказа от курения. 31 мая ребята всерьез задумались над крылатой фразой Николая Суденко: «Первую половину своей жизни курильщик тратит деньги на сигареты, а вторую – на лекарства». Радостно, что среди «сеченовцев» процент курильщиков совсем небольшой, однако Совет студенческого самоуправления нашего вуза продолжает активную пропаганду здорового образа жизни, ведь медицина и курение совсем несовместимы...

Гуля Малюкова, специалист по воспитательной и методической работе деканата иностранных обучающихся

ГОРДИМСЯ ЛУЧШИМИ!

Продолжение. Начало на стр. 7

Болдыреву Елену Анатольевну – медицинскую сестру палатную отделения реанимации и интенсивной терапии №2 Университетской клинической больницы №1;

Гаврюченкова Дмитрия Валерьевича – начальника цикла старшего преподавателя, военнотружущего цикла организации и тактики медицинской службы отдела организации медицинского обеспечения войск УВЦ Управления специальной подготовки и воспитательной работы с обучающимися;

Ганичеву Ольгу Владимировну – медицинскую сестру палатную отделения реанимации и интенсивной терапии №2 Университетской клинической больницы №1;

Горбунова Андрея Сергеевича – заведующего операционным блоком, врача-хирурга операционного блока №3 Университетской клинической больницы №1;

Грабина Алексея Юрьевича – врача-анестезиолога-реаниматолога отделения реанимации и интенсивной терапии №2 Университетской клинической больницы №1;

Гречихина Сергея Яновича – заведующего отделением, врача-анестезиолога-реаниматолога отделения реанимации и интенсивной терапии №2 Университетской клинической больницы №1;

Журавленко Татьяну Борисовну – старшую медицинскую сестру отделения реанимации и интенсивной терапии №2 Университетской клинической больницы №1;

Захарову Ирину Владимировну – старшую медицинскую сестру отделения физиотерапии, рефлексотерапии и ЛФК Центра восстановительной медицины и реабилитации;

Зарицкую Ирину Римовну – преподавателя кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф л/ф;

Звонареву Светлану Сергеевну – санитарку отделения реанимации и интенсивной терапии №2 Университетской клинической больницы №1;

Иванову Надежду Петровну – медицинскую сестру процедурной артрологического отделения Университетской клинической больницы №1;

Изотова Бориса Николаевича – заведующего кафедрой аналитической и судебно-медицинской токсикологии ф/ф;

Климову Ларису Андреевну – доцента кафедры болезней уха, горла и носа л/ф;

Клишевскую Ларису Анатольевну – врача функциональной диагностики отделения функциональной диагностики по нейрофизиологии Университетской клинической больницы №3;

Кудряшову Юлию Александровну – врача-анестезиолога-реаниматолога отделения реанимации и интенсивной терапии №2 Университетской клинической больницы №1;

Куприянова Ивана Евгеньевича – заместителя декана л/ф;

Кускову Елену Валерьевну – медицинскую сестру палатную отделения реанимации и интенсивной терапии №2 Университетской клинической больницы №1;

Малову Наталью Алексеевну – главного специалиста научно-организационного отдела НИЦ;

Никулкину Елену Николаевну – старшего лаборанта кафедры терапии и профболезней м/п ф-та;

Пантелееву Татьяну Ивановну – санитарку отделения реанимации и интенсивной терапии №2 Университетской клинической больницы №1;

Полякова Юрия Александровича – работника деканата факультета довузовского образования;

Рожицыну Ирину Чеславовну – ведущего экономиста инновационного отдела НИЦ;

Рыщенкову Анну Викторовну – медицинскую сестру-анестезиста отделения анестезиологии-реанимации Университетской клинической больницы №1;

Рязанцеву Валентину Васильевну – операционную медицинскую сестру операционного блока №3 Университетской клинической больницы №1;

Савкину Наталью Юрьевну – санитарку отделения реанимации и интенсивной терапии №2 Университетской клинической больницы №1;

Смирнову Ирину Геннадиевну – доцента цикла управления повседневной деятельности медицинской службы отдела организации медицинского обеспечения войск УВЦ Управления специальной подготовки и воспитательной работы с обучающимися;

Страхова Дмитрия Германовича – врача-анестезиолога-реаниматолога отделения реанимации и интенсивной терапии №2 Университетской клинической больницы №1;

Суменкову Ольгу Николаевну – врача-фтизиатра туберкулезного легочно-терапевтического отделения №3 Университетской клинической больницы фтизиопульмонологии;

Сумскую Елену Николаевну – медицинскую сестру палатную отделения реанимации и интенсивной терапии №2 Университетской клинической больницы №1;

Тополеву-Солдунову Татьяну Васильевну – медицинскую сестру перевязочной кардиохирургического отделения Университетской клинической больницы №1;

Троенкину Лилию Борисовну – доцента кафедры экологии человека и гигиены окружающей среды м/п ф-та;

Фандиенко Татьяну Ивановну – медицинскую сестру палатную отделения реанимации и интенсивной терапии №2 Университетской клинической больницы №1;

Цыганову Ирину Александровну – медицинскую сестру процедурной кардиохирургического отделения Университетской клинической больницы №1;

Черноусова Александра Федоровича – заведующего кафедрой факультетской хирургии №1 л/ф;



Ширинскую Ольгу Григорьевну – врача ультразвуковой диагностики кабинета ультразвуковой диагностики Университетской детской клинической больницы;

Шутова Михаила Вениаминовича – врача-анестезиолога-реаниматолога отделения анестезиологии-реанимации Университетской клинической больницы №1;

Юханову Марину Вячеславовну – врача-терапевта участкового второго терапевтического отделения Клинико-диагностического центра.

За успехи в трудовой, педагогической, научной и воспитательной деятельности на благо университета и в связи с Днем медицинского работника, принято решение объявить благодарность ректора ГОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздравсоцразвития России сотрудникам университета:

Андросовой Светлане Олеговне – доценту кафедры нефрологии и гемодиализа ФППОВ;

Вахляеву Антону Викторовичу – старшему лаборанту кафедры профилактической и неотложной кардиологии ФППОВ;

Вигилевой Надежде Владимировне – главной медицинской сестре Университетской детской клинической больницы;

Давыдову Станиславу Борисовичу – начальнику информационно-технического отдела;

Дитмаровой Жанне Суменовне – врачу-бактериологу межклинической бактериологической лаборатории;

Дугачевой Галине Михайловне – доценту кафедры общей химии стоматологического факультета;

Дыдыкину Сергею Сергеевичу – профессору кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии л/ф;

Емельяновой Светлане Викторовне – старшей медицинской сестре общего стоматологического отделения №1 Клинико-диагностического центра;

Завьяловой Ольге Анатольевне – начальнику отдела координации работы молодых исследователей НИЦ;

Королевой Наталии Сергеевны – профессору кафедры госпитальной хирургии №1 л/ф;

Красносельскому Михаилу Яковлевичу – доценту кафедры анестезиологии и реаниматологии л/ф;

Лазаренко Ларисе Анатольевне – библиографу I категории справочно-библиографического отдела библиотеки;

Нелипа Михаилу Владимировичу – доценту кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии л/ф;

Николаеву Анатолию Витальевичу – заведующему кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии л/ф;

Панкратовой Светлане Викторовне – доценту кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии л/ф;

Пановой Татьяне Алексеевны – старшей медицинской сестре урологического отделения №4/1 Университетской клинической больницы №2;

Перельману Михаилу Израйлевичу – заведующему кафедрой фтизиопульмонологии л/ф;

Синявину Геннадии Валентиновичу – профессору кафедры госпитальной хирургии №1 л/ф;

Ульяновой Ирине Вячеславовне – старшей медицинской сестре отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения Университетской клинической больницы №1;

Хоробрых Татьяне Витальевны – профессору кафедры факультетской хирургии №1 л/ф;

Черняевой Зое Сергеевны – заведующей библиотечным отделом научной литературы библиотеки;

Шашенкову Ивану Васильевичу – ассистенту кафедры госпитальной терапии №1 л/ф;

Шубиной Любови Борисовне – руководителю Центра непрерывного профессионального образования;

Щитниковой Марине Олеговне – старшей медицинской сестре туберкулезного детского-подросткового отделения Университетской клинической больницы фтизиопульмонологии.

ГИМН ПЕРВОГО МГМУ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА

*Вспомни, друг, как ночь
перед экзаменом
Проводили мы с тобой без сна
И какими горькими слезами нам
Обходилась каждая весна?
Вспомни, друг,
как мы листали наскоро
Пухлые учебников тома,
Как порой встречали
нас неласково
Клиники, больницы, роддома?*

*Припев:
Уходят вдаль московских
улиц ленты,
С Москвою расстанутся
москвичи.
Сегодня мы,
сегодня мы еще студенты,
А завтра – настоящие врачи!*

*Наши дни в учебе
вместе тратили,
Хоть бывало ссорились не раз,
Товарищ, пусть с тобою
не были мы братьями,
Дружба крепче породила нас.
Юность шла привычною
дорогою,
Помнишь, друг,
студенческий роман?
Были нам свидетелями строгими
Клиники, больницы, роддома.*

*Припев
Смелые,
с проверенными нервами,
Смерти и болезням вопреки,
Товарищ, в медицине всюду
будут первыми
Первого МГМУ выпускники!
Скоро жизнь свои откроет
двери нам.
Впереди дорога нам ясна.
Встретят нас с любовью
и доверием
Клиники, больницы, роддома.*

*Припев:
Уходят вдаль московских улиц
ленты,
С Москвою расстанутся
москвичи.
Сегодня мы,
сегодня мы еще студенты,
А завтра – настоящие врачи!
(3 раза)*

Газета «Сеченовские вести», №8.
Учредитель: ГОУ ВПО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова
Минздравсоцразвития РФ.
www.mma.ru
Главный редактор: Глыбочко П.В.
Распространяется бесплатно.

Адрес редакции: 119991, Москва,
ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.
Ректорат Первого МГМУ имени И.М. Сеченова
E-mail: rg@mma.ru

Газета зарегистрирована в Управлении
Федеральной службы по надзору в сфере связи, инфор-
мационных технологий и массовых коммуникаций по
Москве и Московской области.

Свидетельство о регистрации
ПИ №ТУ 50-821 от 26.10.2010
Ссылка при перепечатке обязательна.

Присланные рукописи не возвращаются
и не рецензируются

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

Чиж И.М.
Давыдов Б.В.
Рубцов В.А.
Самохвалова М.А.
Луньков Ю.Ф. (фото)
Болдырев В.М. (фото)
Шибалов А.С. (фото)

Издательство ООО «Информационные Банковские
Системы. Консалтинг». Адрес издательства: 105264, г.
Москва, ул. 4 Парковая, д. 23.

Отпечатано в типографии
ООО «Компания Ларсон-Центр»

Адрес типографии: 115230, г. Москва,
ул. Электротитный проезд, д. 1А.

Время подписания номера в печать:
установленное по графику – 15.30, 24.06.11
фактическое – 18.30, 24.06.11
Заказ № 869
Тираж 3500 экз.