

ВЕСТНИК

Московского государственного
медико-стоматологического университета



№ 4 (986) Редакционный совет: Янушевич О.О. – председатель, Арутюнов С.Д., Базикян Э.А., Берзегова Л.Ю., Васюк Ю.А., Горькова Т.Ю., Дзугаев К.Г., Лебеденко И.Ю., Луцевич Э.В., Маев И.В., Митронин А.В., Мишин В.Ю., Муляр А.Г., 2 0 1 0 Мурсалов И.Д., Ольхин В.А., Поддубный И.В., Рабинович С.А., Сирота Н.А., Татаренко-Козьмина Т.Ю., Топорков В.А., Ющук Н.Д., Юдакова Л.П., Ярема И.В., Ярыгин Н.В.

Встреча с Нобелевским лауреатом Ф. Мурадом

18 июня 2010 г. МГМСУ посетил лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине, профессор Техасского университета (США) Ферид Мурад.

Состоялись переговоры проф. Ф. Мурада с ректором МГМСУ, проф. О.О. Янушевичем, президентом МГМСУ, академиком РАМН Н.Д. Ющук, другими руководителями университета, обмен мнениями о перспективах развития медицинской науки и возможностях взаимовыгодного сотрудничества. Проф. Ф. Мурад выразил предварительное согласие возглавить одну из научных лабораторий МГМСУ.

В зале теоретического корпуса МГМСУ (ул. Долгоруковская, 20/1) состоялась лекция проф. Ф. Мурада, которая с большим интересом была встречена собравшимися преподавателями, студентами, интернами, ординаторами, аспирантами университета.

После вступительного слова ректора МГМСУ, проф. О.О. Янушевича ведущая программы "Здоровье" на 1-м канале проф. МГМСУ Е.В. Малышева представила собравшимся Нобелевского лауреата Ф. Мурада.

Ферид Мурад родился 14 сентября 1936 г. в г. Уайтинг, штат Индиана, США в семье бедного выходца из Албании. В университете изучал химию. Получил две докторские степени – по медицине и фармакологии. Работал и преподавал в Виргинском и Стэнфордском университетах. В 1993 г. основал собственную биотехнологическую компанию (Корпорация молекулярной гериатрии). Был одним из основателей факультета интеграционной биологии, фармакологии и физиологии в Техасском университете, где работает и в настоящее время. Ферид Мурад является профессором Научного центра здоровья, почетным директором Института молекулярной медицины по профилактике заболеваний человека и руководителем кафедры физиологии и медицины; почетный член Косовской академии наук и искусств.



В ходе многолетней научной деятельности Ферид Мурад установил, что прием нитроглицерина или сходных лекарственных средств приводит к попаданию в кровоток оксида азота NO, молекулы которого участвуют в сигнальных процессах кровеносной системы и приводят к расширению кровеносных сосудов. В 1998 г. Ферид Мурад совместно с Робертом Ферчготтом и Луисом Игнарро был удостоен

продолжение на с.5

Выпускной бал-2010 в МГМСУ



25 июня в ГЦКЗ "Россия" (Лужнецкая набережная, д. 24, стр. 2) состоялась "Выпускной бал-2010" – торжественный акт выпуска врачей Московского государственного медико-стоматологического университета.

Сохранить дар движения

В Социально-реабилитационном центре ветеранов войн и Вооруженных Сил успешно реализуется программа по медико-социальной реабилитации больных с костно-суставной патологией

Постоянное увеличение доли пожилых людей – серьезная медико-социальная проблема для всех развитых стран мира. Особенно резко негативные последствия старения проявляются при заболеваниях опорно-двигательного аппарата, ограничивающих способность к самостоятельному передвижению и самообслуживанию.

С 2003 г. при участии Московского государственного медико-стоматологического университета и активной поддержке Департамента социальной защиты населения Москвы, Московского дома ветеранов войн и Вооруженных Сил на базе Социально-реабилитационного центра ветеранов войн и Вооруженных Сил реализуется программа по медико-социальной реабилитации больных с костно-суставной патологией, основными нозологическими формами которой в пожилом возрасте являются остеоартроз и остеопороз.

продолжение на с.4



В церемонии приняли участие руководители МГМСУ, члены Ученого совета, преподаватели, выпускники, их родные и близкие.

С приветствиями и напутственными речами к выпускникам

продолжение на с.2

А Н О Н С

Вниманию студентов и сотрудников Университета!

Очередной "День Здоровья МГМСУ" состоится 18 сентября 2010 года, в субботу, на Олимпийской базе КСК "Битца" по адресу: Балаклавский проспект, д. 33 (проезд: м. "Чертановская", последний вагон из центра или м. "Калужская", первый вагон из центра, авт. 28, 671, 624, 784).

Регистрация участников с 9.00. Построение в 9.30.
В программе: бег – муж. – 400 м, дев. – 200 м; перетягивание каната; поднятие тяжестей (гири); дартс; шахматы; мини-футбол.
Также планируются соревнования по стритболу и волейболу.
Время окончания мероприятия – 12.30

Спортивный клуб МГМСУ, кафедра физического воспитания и здоровья