Вот и заканчивается очередной учебный год. Рады отметить, что в течение этого периода, как и, в общем-то, за прошедшие 74 года истории существования университета, 2009/10 УЧЕБНОГО в нашем вузе не значимых событий не бывает. Все они достойны для освещения в нашей многотиражке, и они публиковались в ежемесячных выпусках и размещались на сайте Конгресс Международного обще-ВолГМУ. Мы не преследуем цель этим дайджестом

CEHTSTPb 2009

определить более или менее интересные или

лишь вспомнить весь этот учебный год.

значимые события и мероприятия, мы просто хотим



РЕКТОР ВОЛГМУ В. И. ПЕТРОВ СТАЛ ПОЧЕТНЫМ ГРАЖДАНИНОМ ГОРОДА-ГЕРОЯ ВОЛГОГРАДА

В День города-героя Волгограда стало доброй традицией чествовать почетных граждан города — людей, которые своим трудом, службой, работой внесли достойный вклад в его развитие. 5 сентября 2009 года 36-м почетным гражданином городагероя Волгограда стал ректор ВолГМУ, академик, действительный член Российской академии медицинских наук, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ В. И. Петров. В торжественной церемонии присвоения почетного звания, состоявшейся в Триумфальном зале музея-заповедника «Сталинградская битва», приняли участие глава Волгограда Р. Г. Гребенников и председатель Волгоградской городской думы И. А. Карева.

Имя Владимира Петрова знакомо не только волгоградцам, но и далеко за пределами города и страны. Возглавляемый им

Волгоградский государственный медицинский университет на протяжении послелнего десятилетия занимает передовые позиции среди медицинских вузов России.

ХІХ КОНГРЕСС **МЕЖДУНАРОДНОГО ОБЩЕСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫХ** СПЕЦИАЛИСТОВ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

сентября 2009 г. Гамбурге (Германия) состоялся XIX



ства ультразвуковых специалистов в акушерстве и гинекологии (ISOUG International Society of Ultrasound in Obstetrics and gynecology), который проводится ежегодно в странах Европы и в США. Форум в Гамбурге собрал более 2000 официально зарегистрированных делегатов более чем из 80 стран мира. Российская делегация была немногочисленной: из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Иркутска. Наш город и наш университет представляла заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии д. м. н., профессор Е. Д. Лютая.

Научная программа конгресса охватывала все аспекты применения ультразвуковых методик. Это ультразвуковой скрининг в I и II триместрах беременности, диагностика аномалий развития у плода, использования 3D/4D УЗИ, а также новых ультразвуковых технологий в онкогинекологии. Большинство пленарных лекций и устных сообщений были на высоком профессиональном уровне. Доклад Елены Дмитриевны был посвящен ультразвуковым исследованиям в онкогинекологии с использованием новых допплеровских режимов. Конечно, выступления ведущих специалистов в мире С. Кемпбелла, К. Николаидеса (Великобритания), Б. Бенасерраф (США) вызвали особый интерес и наиболее оживленную дискуссию. Очень познавательными и интересными были организованные мастер-классы с участием известных исследователей и демонстрацией новых ультразвуковых технологий.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ** И КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ

14 сентября 2009 г. стартовал двухдневный Всероссийский научнопрактический семинар для молодых ученых «Методологические аспекты экспериментальной и клинической фармакологии». Он был организован при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований, Российского общества фармакологов, НИИ фармакологии им. Закусова РАМН, Волгоградского государственного медицинского университета, Волгоградского научного центра РАМН. В семинаре приняли участие ведущие фармакологи России, эксперты в области правовой и этической экспертизы доклинических и клинических испытаний, эксперты по разработке и внедрению новых лекарственных средств. Сопредседателями ступили член президиума РАМН, ректор ВолГМУ, директор научного центра РАМН и АВО, заслуженный деятель науки РФ, академик РАМН В. И. Петров; заведующий отделом пограничной психиатрии Государственного научного центра социальной и судебной психиа-



трии им. В. П. Сербского, чл.-корр. РАМН Ю. А. Александровский; завкафедрой фармакологии ВолГМУ, заведующий лабораторией экспериментальной фармакологии Волгоградского научного центра РАМН и АВО, заслуженный деятель науки РФ, чл.-корр. РАМН А. А.

В рамках семинара были прочитаны лекции для студентов медикобиологического факультета и просто всех желающих: «Наномедицина что это такое» (профессор Б. Пиотровский, СПб.) и «Радиолигандные методы исследования в медицине» (профессор Г. И. Ковалёв, г. Москва). В нашей стране семинар такого уровня проходил впервые за многие годы, и особенно почетно, что он прошел в нашем университете.

В МИРЕ НАНО-

ТЕХНОЛОГИЙ октября 2009 года в Москве прошёл Международный форум ПО нотехнологиям Rusnanotech-09, участие в котором приняли специалисты Волгоградской области, в числе которых были представители ВолГМУ. Мероприятие организовано «Российской кор-



порацией нанотехнологий», возглавляемой А. Б. Чубайсом, при поддержке Правительства РΦ.

деловой программе технологических секциях форума приняли участие 685 докладчиков из 36 стран мира. Наш университет представил к. м. н., доцент кафедры молекулярной биологии В. А. Антонов. Совместно со своими коллегами он продемонстрировал разработки в сфере лечения мелиоидоза при помощи нанолипосомального гента-

МЕЖКАФЕДРАЛЬНОМУ ФАНТОМНОМУ ЦЕНТРУ ИСПОЛНИЛОСЬ 2 ГОДА

19 октября 2009 года межкафедральный фантомный центр освоения практических навыков на стоматологическом факультете отметил свой день рождения.

Центр работает на базе клиники стоматологии нашего университета на улице Герцена (пл. Возрождения). Он был открыт по инициативе ректора ВолГМУ В. И. Петрова. В межкафедральном фантомном центре освоения практических навыков на стоматологическом факультете ведут занятия асистенты профильных стоматологических кафелр Пентр оснащен 16 фантомами и стоматологическими установками фирмы SDS. Конструкция фантомного комплекса предназначена для имитации приема пациента в положении «сидя» или «лежа», что обеспечивает удобство работы как в две, так и в четыре руки, то есть с ассистентом. Существуют разные виды фантомов: в виде головы с искусственными зубами, а также фантомные блоки с натуральным зубным рядом, истинным строением корневых каналов. Смоделированы и возможные



трудности: стенки, объём разрушения зубов, возрастные и индивидуальные анатомические изменения корневых каналов. Используя различные гарнитуры зубов можно создать любую клиническую ситуацию, которую студент должен будет решать

комплексно, используя все свои знания и умения. Это максимально приближает работу в фантомном центре к реальной клинической ситуации.

ЛЕКЦИЯ ПРОФЕССОРА ИЗ ЮАР ПИТЕРА ВАН ДЕР БИЙЛЯ

20 октября 2009 года в лекционном зале № 5 главного корпуса ВолГМУ состоялся курс лекций профессора Питера Ван Дер Бийля (ЮАР) на английском языке для студентов и преподавателей Bол $\Gamma M Y$.

Профессор Питер Ван дер Бийль (ЮАР) родился в 1946 году в Кейптауне, окончил химический



Профессор Питер Ван дер Бийль в течение последних лет руководит кафедрой фармакологии в университете Стелленбош (ЮАР). Это один из наиболее известных фармакологов в своей стране и во всём мире. Является консультантом более чем 10 ведущих фармкомпаний мира, его неоднократно приглашали в качестве лектора в ведущие университеты США, Австралии и многих европейских стран. Профессор Питер Ван дер Бийль — автор более 200 журнальных статей и публикаций, член редакционной коллегии 18 известных международных журналов.