

Медицинская

20 ноября 2013 г.

среда

№ 88 (7414)

Газета®

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВРАЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Основано в 1893 году

Выходит по средам и пятницам

Распространяется в России и других странах СНГ

Перемены

Виртуальность вместо писанины

Министр Вероника Скворцова пообещала освободить врачей от лишней бумажной документации



Во время посещения нового подразделения Первого Меда – коучинг-центра – министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова сказала: – Первый Мед подаёт хороший пример другим вузам, создав одну из лучших виртуальных клиник. За такими клинками – будущее. Всего в медицинских вузах сегодня функционирует более 25 тренажёрных и симуляционных центров. Но только 14 из них – высокого квалификационного уровня. И министерство будет помогать существующим центрам развиваться.

Важнейшую для всех российских врачей тему Вероника Игоревна затронула вечером этого дня на общем собрании Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России в Центральной научно-медицинской библиотеке, которое вёл его председатель, ректор Самарского государственного медицинского университета академик РАМН Геннадий Котельников.

В ближайшее время в нескольких регионах страны будет проведена хронометрия рабочего времени врача, чтобы выяснить, какая часть его уходит на заполнение различной

документации. В связи с разросшимся количеством статистических форм Минздрав России видит свою задачу, с одной стороны, в их пересмотре для упрощения отчётной документации, а с другой – в создании открытого информационного пространства, единой электронной медицинской сети с доступом для любого студента, аспиранта, врача. Чтобы каждый врач со своего электронного рабочего места имел выход на Национальную медицинскую библиотеку, базовая часть которой уже создана и приблизительно равна мощности 1,5 тыс. обычных медицинских библиотек.

Подробности посещения коучинг-центра министром здравоохранения РФ и обзор общего собрания Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, на котором также были подведены итоги приёмной кампании 2013 г. читайте в ближайших номерах «МГ».

Алексей ПАПЫРИН,
Альберт ХИСАМОВ,
корреспонденты «МГ».

НА СНИМКЕ: министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова, заместитель министра Игорь Каграманян (слева) и ректор Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова член-корреспондент РАМН Пётр Глыбочко во время посещения Центральной научно-медицинской библиотеки.

Фото Виктора БОЛДЫРЕВА.

Проекты

Сахарный диабет: нужна статистика

В России начато масштабное исследование по выявлению случаев сахарного диабета 2-го типа у взрослого населения. Проект реализуется в рамках меморандума о намерениях, подписанного между Эндокринологическим научным центром и одной из крупнейших фармацевтических компаний в присутствии президентов Франции и России Ф.Олланда и В.Путина.

Основная цель исследования – определить реальную картину распространённости сахарного диабета 2-го типа и предиабета среди населения РФ. Результат будет основан на данных об уровне гликированного гемоглобина по выборке из 26 тыс. человек в возрасте от 20 до 79 лет.

– По данным государственного регистра, в настоящее время в России зарегистрировано более 3,7 млн больных сахарным диабетом. По оценкам Международной диабетической федерации, реальное количество больных, с учётом недиагностированных случаев, достигает 12,7 млн человек, – отметил главный эндокринолог Минздрава России, директор Эндокринологического научного центра, академик РАН и РАМН Иван Дедов.

– При этом уровень знания о сахарном диабете среди населения крайне низок: более половины больных даже не подозревают о своём

заболевании, – добавил он. – Если СД 2-го типа вовремя не диагностируется, не лечится или лечится неправильно, он может приводить к серьёзным осложнениям. Согласно данным российского государственного регистра больных сахарным диабетом, текущая распространённость СД 2-го типа в России составляет 3,2%.

До настоящего момента в России широкомасштабного скрининга населения на сахарный диабет не проводилось. Иван Дедов уверен: данное эпидемиологическое исследование станет весомым вкладом в развитие российской эндокринологии.

Запуск проекта пройдёт в пилотных регионах, которыми станут Москва, Республика Татарстан и Республика Башкортостан, и далее – на всей территории России. Планируемая дата окончания исследования – конец 2014 г.

Алёна ЖУКОВА,
корр. «МГ».

Москва.

В НОМЕРЕ

Новые методы борьбы с табакокурением обсудили в Москве.

Стр. 4.

Клинические и экономические выводы на конгрессе «Сахарный диабет и хирургические инфекции».

Стр. 10–11.

В центре внимания

Сирии переданы медикаменты

Министерство здравоохранения РФ передало Сирии более 40 т лекарств для оказания первой медицинской помощи. Самолёт с гуманитарным грузом прибыл в город Латакия.

Совокупный вес груза составил 44 т. Это – около 100 наименований лекарственных средств и медицинских изделий, в том числе жаропонижающие, обезболивающие препараты, спазмолитики, перевязочные материалы.

Решение о направлении в эту страну помощи медикаментами, медицинскими расходными материалами и комплектами для оказания первой медицинской помощи Президент РФ Владимир Путин принял после телефонных переговоров с лидером Сирии Башаром Асадом. Они состоялись по инициативе российской стороны, и разговор шёл о ходе выполнения работ по поставке под международный контроль и уничтожению химического оружия Сирии, подготовке международной

конференции «Женева-2». Большое внимание было уделено вопросам гуманитарной обстановки в этой стране, где не утихает гражданская война.

Принимая во внимание информацию о трудной ситуации в здравоохранении Сирии, В.Путин дал соответствующее поручение Минздраву России. Оно было выполнено в течение суток.

Константин ЩЕГЛОВ,
обозреватель «МГ».

DIXION
СОВРЕМЕННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Модульные мониторы пациента Dixon

Каждый монитор имеет портативный измерительный блок (EMS) с дисплеем 3,5", который в случае необходимости отсоединяется и используется отдельно в роли полноценного компактного монитора

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В 50 РЕГИОНАХ РОССИИ
+7(495) 780-0793, 8-800-100-44-95; www.dixon.ru