

Медицинская

8 февраля 2012 г.

среда

№ 9 (7238)

Газета®

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВРАЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Основано в 1893 году

Выходит по средам и пятницам

Распространяется в России и других странах СНГ

События

Каким быть завтра нашему образованию?

На этот вопрос искали ответы участники Всероссийского форума студентов-медиков, состоявшегося в С.-Петербурге



Пожалуй, правы были те студенты и профессора, кто еще задолго до окончания трехдневного форума назвал его историческим. Ну где это видано, чтобы перспективы развития высшей медицинской и фармацевтической школы обсуждали коллективы студентов наравне с ректорами университетов и академий, да еще в присутствии главы отраслевого министерства?

Видано – в стенах Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова, который стал организатором яркой, незабываемой встречи лучших студентов 55 медицинских и фармацевтических вузов страны друг с другом,

профессорско-преподавательским составом и, конечно, с министром здравоохранения и соцразвития РФ Татьяной Голиковой.

Около двух часов министр отвечала на вопросы студенческой братии, касающиеся животрепещущих тем – от необходимости узаконить труд студентов-медиков, после 3-го курса решивших поработать в ЛПУ на должностях медицинской сестры и медицинского брата, до острой потребности вузов в капитальном ремонте старых и строительстве новых общежитий.

По окончании непринужденного и весьма интересного разговора студентов «тет-а-тет» с руководителем Минздравсоцразвития, форум, продолжил на площадках четырех «круглых столов».

В рамках форума состоялось заседание межрегиональной общественной организации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов России», где выступила Татьяна Голикова. В фокусе внимания ректоров была подготовка врачей кадров в свете Федерального закона № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Владимир КЛЫШНИКОВ,
соб. корр. «МГ».

С.-Петербург.

НА СНИМКЕ: звучит очередной вопрос министру.

(Подробный материал об этих событиях – в одном из ближайших номеров «МГ».)

Профилактика

Очень полезные лампы

Школы и детские сады Благовещенска сейчас активно оснащают бактерицидными лампами. На сегодняшний день для образовательных учреждений приобретено уже около 600 приборов, еще 119 ламп установлено в детских садах.

По словам специалистов, подобное оборудование – действенная мера при профилактике инфекционных заболеваний.

В прошлом году городская администрация закупила 328 бактерицидных ламп для всех школ. Годом ранее образовательные учреждения Благовещенска получили еще 264 прибора рециркулярного типа. «Бактерицидные

лампы предназначены для обеззараживания воздуха, мебели и поверхностей во всех помещениях, это действенная мера профилактики заболеваемости детей ОРВИ и другими инфекционными заболеваниями», – сообщили в мэрии. По словам специалистов, закупка оборудования проходит в рамках модернизации системы образования, и для каждой школы количество закупленных ламп определялось индивидуально, в зависимости от потребностей и площади помещения, в котором они разместились.

Николай РУДКОВСКИЙ,
соб. корр. «МГ».

Благовещенск.

Демография

Есть прирост!

Минувший год стал в Республике Алтай годом высокой рождаемости и многоплодных беременностей: в регионе появились на свет 40 двойняшек.

По информации заместителя министра здравоохранения республики Натальи Бочаровой, положительный естественный прирост населения в регионе продолжается с 1996 г. Так, в 2011 г. показатель рождаемости увеличился на 11,3% в сравнении с 2010 г. За год в Горном

Алтае родилось 4689 детей, это на 416 малышей больше, чем в предыдущем году.

В Минздраве республики посчитали, что уровень рождаемости в регионе выше, чем общероссийский, на 80,8% и на 60% выше среднего по Сибирскому федеральному округу.

Особенно радует и медиков и политиков тот факт, что из всех беременных женщин в прошлом году 63,8% были повторнородящие.

Елена ЮРИНА,

Горно-Алтайск.

В НОМЕРЕ

Почему распространение ВИЧ-инфекции принимает угрожающие масштабы?

Стр. 4.

Интернетомания всё ближе и ближе...

Стр. 6.

Новые подходы

Информация появится быстрее

В Новосибирском научно-исследовательском институте туберкулеза приступили к апробации новых тест-систем для ПЦР-диагностики генетической предрасположенности человека к заболеванию туберкулезом и определения устойчивости микобактерий к лекарственным препаратам. Последнее особенно важно в условиях Сибири, где устойчивость к отдельным противотуберкулезным препаратам достигает 80%.

Реактивы, которые поручено апробировать институту, – разработка одной из российских компаний. Как показали уже первые дни испытаний, отечественный продукт вполне может составить серьезную конкуренцию

признанным зарубежным аналогам, причем не только по качеству, но главное – по стоимости.

– Преимуществом ПЦР-исследований – высокая скорость получения результата. А ведь во фтизиатрии

это – основная информация для выбора адекватной терапии, – говорит заведующая лабораторией ННИИТ Ирина Тютлина.

Назначение препаратов, к которым микобактерии у данного больного чувствительны, позволяет сократить сроки лечения и уменьшить токсическое воздействие лекарств на организм пациента.

Елена БУШ,
соб. корр. «МГ».

Новосибирск.

DIXION

**Цифровой
Эндоскоп-гигиоскоп Dxi01**

- Цифровая видеокамера 30fps и сенсорный дисплей в форме рукоятки
- Высокая частота смены кадров: на экране 30 кадров
- Программируемые объективы для двукратного и четырехкратного увеличения

Иркутская область, г. Иркутск, Россия
+7(495) 780-0783, 8-800-100-44-05; www.dixon.ru