

Новости

Миллионный
житель Воронежа

Миллионный житель Воронежа родился 17 декабря в 12:10 по местному времени. Это мальчик весом 3 кг 350 г и ростом 54 см, который появился на свет в областном Перинатальном центре у жительницы Воронежа Светланы Лопырёвой.

В Перинатальный центр прибыл губернатор Алексей Гордеев, чтобы лично поздравить счастливую маму. Глава региона пожелал здоровья маме и малышу, благополучия в семье, где новорожденный – уже четвертый ребенок, а также вручил подарок – сертификат на квартиру или дом за городом. Этот подарок по просьбе губернатора подготовила воронежская региональная общественная организация «Гражданское собрание «Лидер», куда входят руководители крупнейших бизнес-структур области. На вручении присутствовал председатель «Лидера» Борис Нестеров.

Кроме того, малышу и маме вручили памятную медаль, выпущенную специально ко дню рождения миллионного жителя Воронежа. Памятные медали и денежные сертификаты получают все мамы, родившие в этот день детей. Рождение миллионного жителя – замечательное событие, настоящий праздник для горожан и подарок к Новому году, заметил губернатор. Воронеж – 15-й город в стране с такой численностью населения, который теперь входит в список крупнейших городов России. А это ответственность и возможность строить серьезные планы на будущее.

Оксана КОЗЛОВА,
пресс-секретарь Департамента здравоохранения
администрации Воронежской области.

Эндопротезирование теперь
и в Смоленске

Первые двести больных прооперированы во вступившем в строй в Смоленске Федеральном центре травматологии, ортопедии и эндопротезирования. До конца года запланировано сделать еще 270 операций по установке искусственных суставов, а это значит, что производство уникальных операций в городе-герое поставлено на поток. Мощность учреждения – 6 тыс. операций в год, которые по квотам будут осуществляться для жителей Центрального федерального округа, а также ряда отдаленных территорий, в том числе Камчатки и Сахалина.

Здание центра и его «начинка», весьма оригинальны, ведь собран он по типу детского конструктора из многих десятков блок-секций. Каждый модуль – это почти готовая операционная, реанимационная или просто палата с внутренней отделкой и инженерными системами и современным уровнем комфорта.

Центр включает в себя поликлинику, отделение травматологии и ортопедии на 150 коек для взрослых и 15 коек для детей, операционный блок, отделение реанимации, рентгенологическое отделение, клинико-диагностическую лабораторию, кабинеты функциональной диагностики. В пяти операционных функционирует специальная система климат-контроля.

Владимир КОРОЛЁВ,
соб. корр. «МГ».

Смоленск.

В НОВЫЙ ГОД С НОВЫМ НИИ

На базе Нижегородского государственного университета им. Н.И.Лобачевского открылся НИИ под названием «Институт живых систем».

Междисциплинарная структура этого НИИ отныне официально объединила плодотворно развивающееся сотрудничество специалистов различных профилей. В частности, одним из важных направлений работы ученых нового института станет активное исследование ряда наиболее значимых научных и научно-практических проблем биологии и медицины с использованием достижений международного сотрудничества. В том числе в рамках тесной кооперации с научными и образовательными организациями Нижнего Новгорода, прежде всего с Институтом прикладной физики РАН и Нижегородской государственной медицинской академией.

Инна ЕВСИКОВА,
соб. корр. «МГ».

Нижний Новгород.

Сотрудничество

Сэр Альфред Кушиери
смотрит в будущее

А Эйб Фингерхат читает свои знаменитые лекции



Два выдающихся хирурга, стоявших у истоков создания Европейского общества эндоскопических хирургов (EAES), активно участвовали в работе научно-практической конференции с мастер-классом в Москве. Впервые по окончании трехдневного курса участникам были выданы сертификаты европейского образца.

В Международном мультимедийном пресс-центре «РИА Новости» конференцию «Лапароскопическая хирургия: история и развитие» открыл ректор Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И.Евдокимова профессор Олег Янушевич. Он подчеркнул, что вуз готовит хирургические кадры, прежде всего для столичного здравоохранения, а его кафедра факультетской хирургии № 2 лечебного факультета в очередной раз организовала конференцию под эгидой Европейского общества эндоскопических хирургов и Московского регионального отделения Российского общества хирургов. Она становится ежегодной.

Мысль о постоянном повышении квалификации специалистов прозвучала в приветственных словах президента Российского общества эндоскопической хирургии профессора Сергея Емельянова, заместителя руководителя Департамента здравоохранения Москвы, профессора Алексея Хрипуна и директора Центрального НИИ гастроэнтерологии Департамента здравоохранения Москвы профессора Игоря Хатькова.

Далее на трибуну поднялся Альфред Кушиери (Sir Alfred Cuschieri, Данди, Великобритания)

с лекцией «История и будущее лапароскопической хирургии». Причем с периода 50-х годов прошлого века выступал в качестве очевидца и соучастника эпохальных событий. Тогда из-за своего интереса к лапароскопической технике он даже вынужден был поменять госпиталь. Шотландский профессор сотрудничал с легендами лапароскопического метода – Куртом Земмом, Эрихом Мюхе, Филиппом Море, стоял у истоков многих эндохирургических операций, ему принадлежит более 30 патентов на инструменты, широко применяемые во всем мире, он автор основополагающих учебных фильмов по специальности начала 90-х годов прошлого века. Кушиери продемонстрировал новинки из возглавляемого им крупного центра подготовки эндохирургов в Данди, в котором, например, эндоскопический забор родственной донорской почки является стандартом.

Лекцию «Принципы безопасности в лапароскопической хирургии» профессор Эйб Фингерхат (Abe Fingerhut, Пуасси, Франция) читает в России не первый раз (см. «МГ» № 98 от 24.12.2010), но каждый раз удивляет. Он наглядно показывает, что здравоохранение представляет для человека большой риск, чем покорение горных вершин. Статистика безжалостна: на каждой койке стационара допускается 1 ошибка в месяц, другими словами, если у вас 30 коек, то медицинская ошибка происходит каждый день! Хорошо еще, что лишь одна из 30 ошибок приводит к нанесению ущерба здоровью пациента...

Лекция профессора Игоря Хатькова «Лапароскопическая хирургия в онкологии» касалась малоинвазивного лечения опухолей поджелудочной железы. Анализ мирового

опыта показывает, что в ведущих клиниках за последние 4-5 лет выполнено дистальных резекций поджелудочной железы лапароскопическим способом выросло с 8 до 70%. Наглядный пример – опыт мирового лидера по выполнению лапароскопических панкреатодуоденальных резекций (более 200 операций) американской клиники Мэйо, которую недавно посетил лектор. Надо сказать, что накануне конференции Игорь Евгеньевич, на счету которого сейчас более 40 лапароскопических ПДР, – один из крупнейших опытов в мире, читал по трансляции лекцию о малоинвазивном лечении опухолей поджелудочной железы для европейского мастер-класса в Милане.

Еще одну свою «фирменную» лекцию – как следует оформлять и направлять свои публикации в европейские и американские журналы – прочел Эйб Фингерхат. Насколько важна эта тема в свете интеграции в мировое хирургическое сообщество, говорит масса заказов, поступающих блестящему педагогу из разных стран. В ближайшее время ему, например, предстоит серия выступлений в хирургически прогрессирующем Вьетнаме.

Второй и третий день мероприятия был отведен на учебно-практический курс EAES «Лапароскопическая хирургия» в одном из московских тренинг-центров.

Альберт ХИСАМОВ,
обозреватель «МГ».

НА СНИМКАХ: перед началом конференции (слева направо) Олег Янушевич, Игорь Хатьков, Альфред Кушиери, Эйб Фингерхат, Андрей Фёдоров, Сергей Емельянов, Алексей Хрипун.

Фото Александра ХУДАСОВА.

Деловые встречи

В Москве прошел XIV Всероссийский конгресс диетологов и нутрициологов с международным участием. Обсуждалась весьма актуальная тема – «Алиментарно-зависимая патология: предиктивный подход». Конгресс открылся симпозиумом «Основы государственной политики РФ в области здорового образа жизни и здорового питания. Формирование здорового образа жизни и здорового питания».

Роль питания в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний, новые возможности в ди-

Лечебное голодание: свежий взгляд

тотерапии ожирения, мировые тенденции оптимизации рациона питания, развитие инновационных технологий пищевой индустрии и другие вопросы обсуждались в течение трех дней. В формате конгресса прошла 6-я Всероссийская конференция детских диетологов.

Неподдельный интерес у специалистов вызвал «круглый стол» на тему «Мировой опыт советско-русской школы разгрузочно-диетической терапии в клинике внутренних болезней».

Аплодисменты прозвучали на презентации французского научно-документального фильма «Наука голодания». Авторы С.Жильман и Т. Де Лестрада доказывают, что человеческий организм более застрахован от отсутствия пищи, чем от ее избытка. Ученые утверждают, что наши клетки в своей генетической кодировке имеют «подключ» адаптационные способности выживания, особенно в трудных условиях доставки питательных элементов. На сегодняшний день

научно обоснованно и уже доказано, что лечебное голодание способствует очищению организма, приведению в норму физиологической системы организма, восстановлению резистентности к внешним факторам. Кроме того, повышает эффективность применяемых лекарств и усвоения питательных элементов. Между тем западные ученые пришли к этим выводам только сейчас, тогда как в СССР уже с начала 60-х годов были известны ограниченному

кругу людей. И недавно благодаря усилиям специалистов НИИ питания РАМН и Минздраву России стали доступны данные о широкомасштабных исследованиях применения полного голодания (с одним лишь приемом чистой питьевой воды) для лечения спектра хронических заболеваний, включая болезни нервной системы. Лечебное голодание открывает новый взгляд на решение множества вопросов, связанных с культурой питания.

Людмила МИЛОВА.

Москва.