

Медицинская

12 декабря 2012 г.
среда
№ 93 (7322)

Газета®

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВРАЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ
Основано в 1893 году
Выходит по средам и пятницам
Распространяется в России и других странах СНГ

События

Лучшие хирурги блеснули в Москве

Здесь они провели знаменательную встречу



В Институте хирургии им. А.В.Вишневского в рамках Российской школы эндоскопии и эндохирургии прошла очередная, XI Международная научно-практическая конференция с прямой видеотрансляцией из операционной «Эндоскопические и интервенционные методы диагностики и лечения заболеваний желчных протоков».

После торжественного открытия конференции профессор кафедры госпитальной хирургии № 2 лечебного факультета Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова Андрей Котовский прочитал большую обзорную лекцию «Эндоскопические ретроград-

ные методы декомпрессии желчных протоков», в которой не только подробно рассказал о всевозможных технических приемах, включая назобилиарное транспапиллярное эндопротезирование и стентирование, но и остановился на возможных осложнениях, достоинствах и недостатках пластиковых и металлических стентов.

Блестящую антеградную технику продемонстрировала в операционной профессор кафедры факультетской хирургии № 2 Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И.Евдокимова Юлия Кулезнева. Во время прямой трансляции в аудитории находились 202 врача из разных регионов России и стран СНГ – хирурги, эндоскописты, интервенционисты, специалисты

ультразвуковой диагностики. Они наблюдали, как при опухоли желчного пузыря диаметром около 6 см, которая полностью перекрывала отток желчи, чрескожно пунктировали общий желчный проток, установили стенты в правый и левый долевого протоки. В результате отток желчи был восстановлен. Чуть позже Юлия Валериевна прочитала лекцию «Антеградные методы дренирования желчных протоков под рентгенологическим и ультразвуковым контролем».

(Окончание на стр. 2.)

НА СНИМКЕ: датский профессор Петер Вильманн и его коллеги в самый ответственный момент операции (прямая трансляция в зал конференции).

Акценты

Детская смертность: угроза не знает границ

В С.-Петербурге прошел II Международный форум под названием «Пути снижения детской смертности от инфекционных и паразитарных заболеваний: российский опыт», организованный Правительством РФ, Министерством здравоохранения, ФМБА России, Научно-исследовательским институтом детских инфекций ФМБА России.

Обсуждение проблемы мирового масштаба на 3 дня объединило руководителей национальных служб здравоохранения и практических специалистов из Европы, Америки и Африки.

Выработка стратегии снижения детской смертности от инфекционных и паразитарных заболеваний в развивающихся государствах стала главной целью международного медицинского форума на берегах Невы.

В российском детском здравоохранении последние годы происходят важнейшие позитивные перемены. В регионах реализуется комплекс беспрецедентных мер по модернизации службы родовспоможения и медицинской помощи детям, укреплению материально-технической базы и кадрового состава медицинских учреждений. С целью своевременного выявления и профилактики заболеваемости открыты 204 центра здоровья для детей.

Только в 2011 г. в них прошли комплексное обследование 961,8 тыс. детей. Создаются новые диагностические платформы для раннего выявления возбудителей инфекционных заболеваний, расширяются программы вакцинации и оздоровления. В результате принятых решений за последние 3 года детская смертность на огромной территории, от Калининграда до Владивостока, снизилась на 12%.

Петербургский форум, состоявшийся в рамках реализации запланированной на пятилетие российской программы участия в Мускоксской инициативе, содержал массу научно-образовательных мероприятий. Блестящие лекции, многочисленные тематические семинары и тренинги были организованы для приема-передачи практического опыта российских и зарубежных специалистов. Окажется ли результатом транснационального сотрудничества прорыв в решении глобальных задач по снижению детской смертности и укреплению здоровья детей? Участники представительной международной встречи, ставшей, безусловно, событием в жизни культурной столицы России, на это рассуждают.

Владимир КЛЫШНИКОВ,
соб. корр. «МГ».

С.-Петербург.

В НОМЕРЕ

К проблемам долголетия с новыми идеями и наработками возвращаются наши ученые и практики.

Стр. 4–5.

Татарстанские наркологи демонстрируют новые достижения.

Стр. 7.

Перемены

Запись через инфомат — привычное дело

В 120 ЛПУ Алтайского края теперь имеется техническая возможность для записи на прием к врачу в электронном виде с инфомата и рабочего места медицинского работника.

В регионе проведено обучение регистраторов 88 медицинских учреждений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, сформированы расписания и работает региональный портал, обеспечивающий возможность записи на прием к врачу через Интернет или с инфомата. Только за ноябрь 2012 г. через региональный портал этой услугой в крае воспользовались более 16 тыс. пациентов. Это

еще одно свидетельство того, что информационные технологии XXI века всё активнее внедряются на Алтае в жизнь.

Одновременно с региональным порталом медицинские учреждения подключены и к федеральному portalу сервиса «Запись на прием к врачу в электронном виде», обеспечивающему возможность записи через портал государственных услуг.

Наряду с возможностью записи на прием к врачу через Интернет во всех медицинских учреждениях края по-прежнему поддерживается запись по телефону с отражением результатов в электронном расписании. Учитывая, что не все жители края имеют доступ к Интернету, с 20

сентября в любую женскую консультацию Барнаула можно записаться по единому телефонному номеру. До конца года планируется подключение всех поликлиник краевого центра к данному сервису.

Объявления с информацией о возможности записи на прием к врачу через Интернет и инфоматы размещены в регистратурах и на сайте Главного управления администрации Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности.

Алёна ЖУКОВА,
спец. корр. «МГ».

Алтайский край.

ОСНАЩЕНИЕ СТАЦИОНАРНОЙ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В 86 РЕГИОНАХ РОССИИ
+7(495) 790-0793, 8-800-100-44-95; www.dixon.ru

Новости

Подарили жизнь семье

Страшная авария на трассе М60 могла унести с собой две жизни, если бы не своевременная и квалифицированная помощь специалистов «тысячечкоечной» больницы Владивостока.

– В наш стационар поступили двое пострадавших в результате транспортного происшествия. Ребенок находился в крайне тяжелом состоянии – с открытой черепно-мозговой травмой, с дефектом костей черепа и переломом бедренной кости, – рассказывает Константин Швед, заместитель главного врача по хирургической помощи владивостокской клинической больницы № 2.

По его словам, у мамы малыша была также обнаружена черепно-мозговая травма, перелом костей верхних конечностей. Однако на сегодняшний день ее жизнь находится вне опасности.

– Что касается ребенка, то у него идет положительная неврологическая динамика. Сейчас оба пациента находятся на реабилитации в течение 2 недель, после чего смогут выписаться из больницы, – подчеркивает К.Швед.

Николай ИГНАТОВ.

Владивосток.

Для пользы службы крови

Менеджер зала – такой специалист появился в штате Томского регионального центра крови. Встречая посетителей, он дает консультации каждому желающему стать донором: поясняет порядок действий, помогает заполнить анкету, отвечает на все вопросы.

По словам начальника Департамента здравоохранения администрации Томской области Ольги Кобяковой, данное нововведение призвано упростить процесс сдачи крови, сделать его понятным и удобным для тех, кто решил стать донором впервые. Также для удобства жителей региона Томский региональный центр крови изменил расписание приема доноров, теперь рабочий день здесь начинается на час раньше.

Как отметили в Департаменте здравоохранения, в Томской области на 1000 жителей 16 человек – доноры, уровень повторного донорства в регионе по тогам 2011 г. составил 50%. Изменения в работе Центра крови должны повысить как абсолютное число желающих сдать кровь, так и показатель повторного донорства.

Елена ШУБИНА.

Томск.

Материнство начинается с любви

В Забайкальском институте предпринимательства прошла акция «Материнство начинается с любви».

Медики, волонтеры, творческие коллективы Дворца детского и юношеского творчества и Художественно-эстетического центра начального и среднего профессионального образования подготовили для студентов и учащихся театрализованное представление. После него для участников акции работали информационные площадки, организованные краевым Центром планирования семьи и репродукции, центром диагностики и консультирования «Семья», а также краевыми учреждениями детства и родовспоможения. Здесь можно было продемонстрировать навыки будущих родителей по уходу за малышами, принять участие в психологических играх.

Вторым этапом акции стал семинар для врачей акушеро-гинекологов, прошедший на следующий день в Забайкальском краевом перинатальном центре. Участвующие в работе семинара медики обсуждали вопросы репродуктивного здоровья подростков, современной контрацепции и проблемы социокультурных барьеров по ее использованию. Программа семинара была призвана укрепить знания по изменению законодательства РФ в области охраны репродуктивного здоровья.

Ирина БЕЛОШИЦКАЯ,
визит. корр. «МГ».

Чита.

Из Сургута в Радужный и обратно

Более 15 лет в Сургутской клинической травматологической больнице работает выездная врачебная бригада, которая проводит очные консультации для пациентов в различных клиниках Югры. Благодаря этому жители округа имеют возможность получить консультации узких специалистов – нейрохирурга, травматолога, ортопеда и микрохирурга, не приезжая для этого в Сургут.

Недавно бригада побывала в центральной городской больнице Радужного, пациенты которой смогли проконсультироваться у травматолога-ортопеда, нейрохирурга, микрохирурга и детского травматолога-ортопеда.

– Наша работа направлена, прежде всего, на выявление пациентов с нейрохирургической или ортопедической патологией, – говорит руководитель выездной врачебной бригады Светлана Алиева. – В Радужном было принято 58 пациентов, из них 30 человек получили направления в Сургут. По результатам детского приема 5 пациентов направлено на оперативное лечение. Это дети со сколиотической болезнью и патологией грудной клетки, всем им в перспективе будут выполнены высокотехнологичные операции на базе нашей больницы.

Выездная врачебная бригада – одна из наиболее востребованных форм работы специалистов Сургутской клинической травматологической больницы. Только в этом году ими проведено более 250 очных консультаций в городах и поселках Югры.

Алёна ЖУКОВА,
спец. корр. «МГ».

Сургут.

События

Лучшие хирурги
блеснули в Москве

(Окончание. Начало на стр. 1.)

Эндоскопические и интервенционные чрескожные вмешательства находят широкое применение в диагностике и лечении заболеваний желчных путей, тем не менее в России более распространены ретроградные методы дренирования желчных протоков, а антеградными владеют единицы. Клиническая же практика показывает: в каждом серьезном хирургическом стационаре должны быть специалисты, владеющие как ретроградным, так и антеградным методами.

Одним из главных «гвоздей» школы было участие в ней руководителя отделения хирургической эндоскопии госпиталя Гентофте Копенгагенского университета профессора Петера Вильманна (Peter Vilmann, Хеллеруп, Дания). Он был первым в мире, сделавшим пункцию патологического очага под контролем ультразвукографии, разработав первый инструмент, которые позволили осуществить этот диагностический метод. Он – один из лидеров и бывших президентов Скандинавского



общества гастроэнтерологов, главный редактор «Датского гастроэнтерологического журнала». Петер Вильманн не только прочел лекции – «Роль эндоУЗИ при заболеваниях билиарного тракта и дренирование желчных протоков под контролем эндоскопической папилэктомии», – но и мастерски работал в операционной.

Международная конференция завершилась объявлением по-

бедителей конкурса на лучшую научно-практическую работу по эндоскопии. Победителем стал труд главного специалиста по эндоскопии Национального медико-хирургического центра им. Н.И.Пирогова кандидата медицинских наук Аяса Маады «Первый опыт холедоходуоденостомии под контролем эндоскопической ультрасонографии. Клиническое наблюдение». Среди молодых специалистов первенствовал белорусский эндоскопист кандидат медицинских наук Юрий Орловский с работой «Стриктуры гепатикоюноанастомозов: роль двухбаллонной энтероскопии в диагностике и лечении». По опыту применения этой технологии клиника

Минской областной клинической больницы не имеет равных среди стран СНГ.

Альберт ХИСАМОВ,
обозреватель «МГ».

НА СНИМКАХ: перед началом конференции (слева направо) Валерий Кубышкин, Юрий Старков и Петер Вильманн; лекция Андрея Котовского.

Фото
Александра ХУДАСОВА.

Работают мастера

Дыхание в норме!

Красноярские хирурги успешно прооперировали новорожденного малыша с критическим сужением трахеи и недоразвитием правого легкого.

Ребенок с редким и тяжелым врожденным пороком развития появился на свет в краевом Перинатальном центре. Поскольку мальчик не мог дышать самостоятельно, он сразу же был подключен к аппарату искусственной вентиляции легких, но данная мера оказалась неэффективной при просвете трахеи в 1 мм.

Решением консилиума ребенок был экстренно транспортирован в Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии Красноярск, где ему выполнили резекцию суженного участка трахеи и ее пластику с

использованием хирургической техники sliding.

По словам заведующего детским кардиохирургическим отделением центра Алексея Ильина, методике проведения таких операций сибирские врачи обучались в одном из медицинских центров США. Прошло совсем немного времени, и теоретические знания пришлось применить на практике. Операция была многочасовой, затем в течение нескольких дней врачи с тревогой ждали, каким будет исход. После того, как состояние ребенка стабилизировалось, его перевели в краевую детскую клиническую больницу на долечивание.

– Сейчас мы можем вздохнуть спокойно и описать этот случай в научной литературе, потому как успешных исходов после лечения такого порока у нас

в стране, к сожалению, очень мало, – говорит А.Ильин.

В Министерстве здравоохранения Красноярского края подчеркивают: это не первый случай совместного ведения пациентов специалистами Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии и краевого Перинатального центра. Благодаря хорошо налаженному взаимодействию двух клиник удается своевременно оказывать высокотехнологичную хирургическую помощь новорожденным с критическими врожденными пороками сердца. Среди спасенных красноярскими кардиохирургами есть детки с ВПС, которые при рождении весили чуть больше 600 г.

Елена БУШ,
собр. корр. «МГ».

Красноярск.