

Медицинская

25 сентября 2013 г.
среда
№ 72 (7398)
Газета®

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

События

Двойная победа в родных стенах

Участникам состязания дома каждый зажим помогал...



В Учебном центре инновационных медицинских технологий Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И.Пирогова прошла 2-я Всероссийская межвузовская олимпиада по технике эндохирургических операций для студентов и молодых специалистов.

В отличие от Московской (Всероссийской) студенческой олимпиады по хирургии в ней могли принимать участие интерны, ординаторы и аспиранты кафедр медицинских вузов. Представительство было внушительным и количественно – 26 кафедр из 14 вузов, и географически – «самая дальняя» команда прибыла из Медицинского института Якутского государственного университета им. М.К.Аммосова. Кстати, якутяне участвовали в соревнованиях такого уровня впервые.

Состязания проходили по двум профессиональным конкурсам – эндоскопическому и тренажёрному. Первый выполнялся в операционной с использованием эндохирургической «стойки». В конверте, вскрытом

непосредственно перед началом соревнования, было задание: извлечь два инородных предмета (шарики) из просвета кишки и ушить образовавшийся дефект стенки кишки с использованием лапароскопической техники.

Тренажёрный конкурс был разделён на два этапа, выполняющихся на коробочном тренажёре и компьютерном симуляторе. Участникам было предложено наложить непрерывный обвивной шов на рану длиной 4 см, при помощи эндоскопических инструментов продемонстрировать умение вязать узлы на скорость, достать шары из желеобразной массы и положить их в корзину.

(Окончание на стр. 2.)

НА СНИМКЕ: здесь важны и точность сопоставления краёв, и прочность узла.

Сотрудничество

Обучая снимать боль

Корейские специалисты поделились с приморскими врачами опытом работы с обречёнными больными во время научно-практической конференции «Паллиативная помощь и хоспис для врачей и медицинского персонала», которая прошла во Владивостоке в рамках X Дальневосточного медицинского конгресса «Человек и лекарство».

Лекторами на конференции выступили специалисты ведущих хосписов и ассоциаций паллиативной помощи Кореи. В течение 3 дней они делились с российскими врачами опытом оказания помощи обречённым больным, рассказывали, как правильно оказывать духовную поддержку и управлять болью при онкологических заболеваниях.

Как подчеркнули в Департаменте здравоохранения администрации края, актуальность конференции состоит в том, что в ближайшее время в Приморском крае будет создан центр паллиативной помощи. Над этим сейчас трудится специальная рабочая группа, созданная по инициативе

губернатора края Владимира Миклушевского.

– Во всём мире для решения проблем тяжелобольного пациента используется междисциплинарный подход, при котором врачи, медсёстры, немедицинские специалисты, а также родственники больных людей участвуют в оказании ему помощи. Главным принципом при этом является то, что каким бы заболеванием пациент ни страдал, каким бы тяжёлым оно ни было, какие бы средства ни использовались для его лечения, необходимо найти способ повысить качество жизни человека. Если невозможно остановить прогрессирующее основное заболевание, больному нужно оказывать психологическую поддержку, снимать боль и контролировать патологические симптомы. Данная конференция направлена именно на это, – прокомментировала мероприятие начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению Департамента здравоохранения Ольга Механцева.

Николай РУДКОВСКИЙ,
соб. корр. «МГ».

Владивосток.

В НОМЕРЕ

Государство снижает расходы на здравоохранение. Чем это обернётся для россиян?

Стр. 4.

О чём не успели сказать на первом Форуме молодых врачей.

Стр. 6.

Тенденции

На станцию скорой медицинской помощи Омска поступили 65 новейших электрокардиографов, полностью адаптированных к работе в дорожных условиях и при любой погоде.

Но главное достоинство этих аппаратов, которыми уже оборудованы автомобили окружных подразделений станции, – возможность передачи электрокардиограммы, снятой у пациента, которому понадобилась экстренная медпомощь, специалисту функциональной диагностики городской клинической больницы № 4 для её расшифровки. Ведь только специалист может определить все нюансы той или иной сердечной патологии и дать совет фельдшеру или врачу на выезде, какие конкретно незамедлительные меры необходимо принять.

Диагностика в режиме реального времени

Диагностика в режиме реального времени позволяет максимально быстро и точно поставить диагноз пациенту и оказать квалифицированную неотложную помощь даже тем из них, кто проживает или временно находится в значительном удалении от лечебных учреждений.

Партия из 65 чудо-электрокардиографов – не первая в нынешнем году. Несколько раньше такими же аппаратами были оснащены 29 бригад городской службы скорой помощи, и нареканий на их работу у медиков нет. По оценкам специалистов, они

помогли снизить наихудшие исходы в случае вызовов к пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями в 2 раза.

До конца следующего года, как сообщили в Министерстве здравоохранения Омской области, такие же электрокардиографы получат и бригады скорой медицинской помощи сельских муниципальных районов Прииртышья.

Николай БЕРЕЗОВСКИЙ,
соб. корр. «МГ».

Омск.



ВНИМАНИЕ!
Диагностика, ремонт,
гарантийное
и постгарантийное
сервисное обслуживание
микроскопов Moller-Wedel

Компания Stormoff – официальный
представитель Moller-Wedel в России

Тел.: (495) 956-05-57
E-mail: info@stormoff.com
www.stormoff.com

HS MÖLLER-WEDEL
INTERNATIONAL

Stormoff®
group of companies

Новости

**Диагностику будут
проводить круглосуточно**

В Приморском крае проведён эксперимент – в течение месяца из четырёх лечебных заведений региона результаты томографических исследований передавали для обработки и постановки диагноза в Москву.

Эксперимент прошёл после предложения губернатора Приморского края Владимира Миклушевского перевести томографы на круглосуточный режим работы, чтобы повысить доступность этого вида диагностики.

Сейчас в Приморье современным КТ-оборудованием оснащены 17 лечебных учреждений. Первыми в пилотном проекте примут участие 5 из них – 2 во Владивостоке и 3 краевых.

По мнению главы региона, это позволит эффективно использовать как диагностические возможности оборудования, так и интеллектуальный потенциал и опыт высококлассных специалистов.

– Развитие телемедицины позволит направлять исследования врачам ведущих медицинских центров страны, а в дальнейшем и в зарубежные клиники, – считает губернатор Приморья.

Игорь САВЕЛЬЕВ.

Владивосток.

**Приглашение
на обследование**

Более 70 жителей Республики Тыва – 48 взрослых и 25 детей – в ближайшее время станут пациентами Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии в Красноярске. Все они были отобраны для лечения в условиях федеральной клиники в ходе выездного консультативного приёма, который провели специалисты кардиоцентра в Кызыле.

Как пояснили в федеральном кардиоцентре, накануне визита красноярских специалистов тувинские врачи выезжали в отдалённые поселения республики, где осматривали взрослых и детей, в том числе на предмет сердечной патологии. Таким образом, в ряде случаев речь может идти о впервые выявленных заболеваниях сердца даже у взрослых людей. Что касается детей, в основном это малыши в возрасте до года, нуждающиеся в оперативном лечении врождённых пороков сердца.

В ФНЦСХ Красноярска подчёркивают, что со следующего года начнётся взаимодействие между учреждением и Республикой Тыва уже в рамках системы обязательного медицинского страхования. Это означает, что красноярский Центр сердечно-сосудистой хирургии будет оказывать жителям Тувы не только высокотехнологичную хирургическую помощь, но и проводить по полисам ОМС дорогостоящие диагностические процедуры, а именно коронарографию и зондирование полостей сердца.

Елена БУШ,
соб. корр. «МГ».

Красноярск.

**Глава Сахалина
в курсе проблем медиков**

Сахалинский губернатор Александр Хорошавин во время поездки в Тымовский городской округ ознакомился с ходом капитального ремонта центральной районной больницы, где модернизированы инфекционное отделение и операционный блок, заменена вентиляционная система.

Полтора года на базе этого медучреждения действует межрайонный хирургический центр, лечиться приезжают жители 5 районов. В ближайшее время здесь будет обновлён фасад, а позже – обустроена прилегающая территория. Успешно решается и кадровая проблема: в прошлом году приехали 18 врачей, ещё 6 ждут до конца года.

Больница имеет передвижной диагностический комплекс на базе КаМАЗа, где есть всё необходимое для работы врачей. Тымовские медики получили передвижной комплекс около месяца назад, и сейчас таких в Сахалинской области всего 3. Глава региона дал поручение подготовить заявку на подобные комплексы и для других медучреждений области.

Иван РУДАКОВ.

Сахалинская область.

**Чукотка
вакциной обеспечена**

В Чукотском автономном округе стартовала ежегодная иммунизация населения. В регион поступила вакцина «Гриппол» для взрослых в количестве 4300 доз и вакцина «Гриппол плюс» для детей в объёме 5700 доз. Кроме того, за счёт средств окружной больницы дополнительно предполагается закупить ещё 1000 доз вакцины против гриппа.

По словам Василия Кирина, начальника отдела санэпиднадзора и защиты прав потребителей Управления Роспотребнадзора, темп иммунизации в регионе взят хороший и этого будет достаточно для того, чтобы к традиционным срокам начала эпидемии сформировать устойчивый иммунитет к вирусам гриппа у привитого населения округа.

Николай ИГНАТОВ.

Анадырь.

События

**Двойная победа
в родных стенах**

(Окончание. Начало на стр. 1.)

Конкурсное жюри возглавил генеральный секретарь Российского общества эндоскопических хирургов профессор Александр Сажин, в составе жюри работал организатор Московской (Всероссийской) студенческой олимпиады заведующий кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова профессор Сергей Дыдыкин. В итоге оба профессиональных конкурса выиграли воспитанники РНИМУ им. Н.И.Пирогова: эндоскопический – Игорь Потехин и Нариман Вагабов, тренажёрный – Дарья Пензева и Ринат Шафигуллин. Как говорится, дома каждый зажим помогает.



Почётные 2-е и 3-и места получили команды из Первого МГМУ им. И.М.Сеченова, Южно-уральского ГМУ, Новосибирского ГМУ, Саратовского ГМУ.

Гостям удалось победить лишь в фотоконкурсе: лучший снимок на хирургическую тему сделали представители кафедры факультетской хирургии № 2 лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета Никита Максимов и Кирилл Кузьмичёв.

Параллельно с состязаниями молодых хирургов проходил «круглый стол» на тему «Симуляционный центр – особенности структуры, проблемные моменты организации, оптимальные пути решения». Основным докладчиком был директор учебного центра инновационных медицинских технологий РНИМУ им. Н.И.Пирогова кандидат медицинских наук Алексей Иванов: один из лучших по оснащению в России центр получил накануне разрешение на проведение учебных операций на лабора-

торных животных, а в этот день отметил свою вторую годовщину. Откровенная дискуссия в ходе проведения «круглого стола» затронула злободневные вопросы повседневной работы симуляционных центров. Ведущую роль в их обсуждении играли генеральный секретарь Российского общества хирургов профессор Андрей Фёдоров, управляющий делами общества Михаил Таривердиев и руководитель первого в стране

вузовского центра практических умений профессор кафедры общей хирургии Казанского ГМУ Сергей Булатов.

Альберт ХИСАМОВ,
обозреватель «МГ».

Москва.

НА СНИМКАХ: председатель жюри Александр Сажин (справа) был беспристрастен, но свои всё равно победили; молодой хирург – сама ответственность; во время «круглого стола» (справа налево) Андрей Фёдоров, Михаил Таривердиев и Сергей Булатов.

Фото Аветика МУРАДЯНА
и автора.



Здоровая жизнь

Расстаться с курением... по договору

На днях в столице Удмуртской Республики Ижевске стартует городской пилотный профилактический проект «Всё в твоих руках».

В течение учебного года сотня школьников 12-17 лет из всех районов города, изъявившая желание расстаться с вредными привычками, сможет заключить трёхсторонний контракт с... родителями и кураторами, в качестве которых выступают педагоги и психологи детско-подростковых клубов по месту жительства.

Например, школьник обязуется бросить курить, родитель фиксирует свои бонусы, которые

предоставит ребёнку, когда цель будет достигнута, а представитель детского клуба – куратор программы – призы-бонусы от клуба подростку, сдержавшему слово. Это могут быть, например, бесплатные занятия в тренажёрном зале.

В случае нарушений условия контракта многое будет зависеть от тяжести «проступка». Подростку могут продлить срок контракта или исключить из проекта из-за грубого нарушения условий договора. Но всё равно будет даваться шанс попробовать свои силы вновь.

В начале нынешнего года около 20 специалистов прошли обучение по этой профилактической программе, получили сертификаты

и имеют право работать с подростками и их родителями. Идея бороться с вредными привычками с помощью контрактов взята из скандинавского опыта. По словам психологов, в Скандинавии эта работа идёт достаточно давно, и её эффективность очень высока. По замыслу авторов проекта, таким способом можно будет побороться не только с пристрастием к курению, алкоголю, наркотикам, но и, например, с компьютерной зависимостью и другими привычками, которые считаются вредными.

Марина ЦВЕТУХИНА,
внешт. корр. «МГ».

Ижевск.