

# Медицинская

29 апреля 2011 г.

пятница

№ 31 (7160)

# Газета®

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВРАЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Основано в 1893 году

Выходит два раза в неделю

Распространяется во всех субъектах РФ

## Конкурсы

# Что показали операции олимпиады?

## Что лучших хирургов готовят в Архангельске



На базе кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии С.-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П.Павлова впервые прошел региональный тур XX Московской (Всероссийской) студенческой олимпиады по хирургии в Северо-Западном федеральном округе РФ.

В состав жюри регионального тура вошли ведущие специалисты хирургического профиля и преподаватели кафедр оперативной хирургии и клинической анатомии: заведующий кафедрой госпитальной хирургии Северного государственного медицинского университета профессор Александр Макаров (Архангельск), заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анато-

мии Российской военной медицинской академии профессор Николай Фомин, сосудистый хирург профессор Валерий Вавилов, доцент кафедры госпитальной хирургии № 1 Дмитрий Семёнов, сотрудники СПбГМУ им. И.П.Павлова профессор Олег Большаков, доценты Владимир Петришин, Михаил Жемаев, Дмитрий Ламден.

В 3 конкурсах приняли участие 5 команд. Конкурс «шов сухожилия» был проведен первым, студентам было предложено прооперировать сухожилие сгибателей кисти с обоснованием выбранной методики. По оценкам жюри отличная теоретическая подготовка и выполнение шва было только у 2 бригад – Северного ГМУ (Анастасия Афанасьева) и СПбГМУ им. И.П.Павлова (Никита Муштин, Евгений Шумилов, Ярослав Плоткин).

В следующем конкурсе бригада выполняла сосудистый шов, задачей была имитация операции восстановления кровотока в артериальном русле, состоящая из анастомоза «конец-в-конец». Для выполнения были приготовлены препараты участка бедренной артерии. В этом конкурсе для контроля использовался манометр, что достаточно наглядно продемонстрировало качество выполнения сосудистого анастомоза. Был выявлен бесспорный победитель этого конкурса – бригада СПбГМУ им. И.П.Павлова (Гурий Попов, Инна Олейник, Лаша Шенгелия).

(Окончание на стр. 2.)

НА СНИМКЕ: во время одного из конкурсов.

## Профилактика

# Неделя не на словах — на деле

Омская область не в Европе — в Азии, но и эта сибирская территория стала участницей уже традиционной Европейской недели иммунизации.

К открытию недели иммунизации региональное Управление Роспотребнадзора подготовило доклад «О санитарно-эпидемиологической обстановке в Омской области в 2010 г.», в котором анализируются среда обитания и ее влияние на человека на всей территории Прииртышья. В документе представлены данные о химической и биологической безопасности продуктов питания, об уровне санитарно-эпидемиологического благополучия образовательных учреждений, условиях труда и профессиональных заболеваниях жителей. Один из разделов доклада посвящен состоянию заболеваемости

населения инфекционными и паразитарными заболеваниями и реализации профилактических мероприятий по их предупреждению. Кроме того, перечислены основные результаты исследований в области гигиены, эпидемиологии и профилактической медицины.

Сейчас в Омской области на заседании организационного комитета по проведению Европейской недели иммунизации утвержден план агитационных и разъяснительных мероприятий, в которых будут задействованы различные региональные ведомства. Для медицинских работников состоятся заседания «круглых столов», занятия по современным аспектам вакцинопрофилактики.

Николай БЕРЕЗОВСКИЙ,  
соб. корр. «МГ».

Омск.

## Новости

# Донорского полку прибыло

Итоги общероссийского национального Дня донора подвели на пятигорском медпредприятии «Сангвис». В традиционной акции приняли участие более 30 предприятий и организаций города.

По подсчетам специалистов, для того, чтобы полностью обеспечить донорской кровью всех нуждающихся, на городскую станцию переливания крови должны приходиться 100 доноров ежедневно. Пока же кровь сдают не более 40 человек в день. Однако в Пятигорске мероприятия в поддержку донорства — явление неред-

кое. Регулярно проводятся городские дни донора, акции «Я донор. Я здоров» и «Спаси жизни!»

Во время традиционного общероссийского Дня донора кровь сдали более двух сотен пятигорчан, после необходимого медицинского обследования донорами стали 198 из них. Активное участие в акции приняли студенты, сотрудники городских больниц, поликлиник и санаториев, фирм и предприятий, военнослужащие.

Рубен КАЗАРЯН,  
соб. корр. «МГ».

Ставропольский край.

## Тенденции

# Без хлопот, в удобное время

В Республике Хакасия пациенты специализированных медицинских учреждений избавлены от необходимости отстаивать очереди в регистратуру за талоном, чтобы попасть на прием к врачу.

Теперь такой талон они получают в поликлинике по месту жительства

из рук участкового врача вместе с направлением на консультацию. Это стало возможным благодаря внедрению информационной системы «Электронные направления».

Первыми к системе «электронные направления» подключились Республиканский онкологический диспансер, офтальмологическая больница им. Н.М.Одежкина и Республикан-

ская больница им. Г.Я.Ремишевской. Как пояснили в Министерстве здравоохранения Республики Хакасия, до конца года планируется подключить к системе все лечебные учреждения, оказывающие специализированную медицинскую помощь.

Елена ШУБИНА.

Абакан.

## В НОМЕРЕ

Проблема артритов остается очень острой.

Стр. 4.

Какие перспективы у нашей спортивной медицины?

Стр. 6.

## Новости

Пан Ги Мун  
пообщался с детьми

В рамках официального визита в Россию генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун посетил Центр лечебной педагогики в Москве, где реализуется проект Детского фонда (ЮНИСЕФ) по социальной инклюзии – предоставлению каждому ребенку равных прав на образование, развитие и участие в жизни общества.

Пан Ги Мун и его супруга посмотрели, как проходят занятия в Центре лечебной педагогики, пообщались с детьми, их родителями, педагогами и волонтерами, заглянули в столярную и гончарную мастерские центра, увидели, как ребята с очень серьезными нарушениями развития создают настоящие произведения искусства.

Центр лечебной педагогики существует уже более 20 лет. Он был создан для поддержки семей с детьми с интеллектуальными, эмоциональными особенностями, речевыми и двигательными нарушениями, трудностями в общении, обучении. Ребята и их родители получают медицинскую, психологическую, педагогическую и информационную помощь. Многолетний опыт работы центра показывает, что если с ребенком начать заниматься как можно раньше (с 3-5 лет), он имеет все шансы в дальнейшем успешно обучаться в обычной школе.

Анна КОЧИНЁВА.

Москва.

## Дневник партизанки

Уникальный документ сохранил и передал на Брянщину австрийский врач Рейнольд Буш. Речь идет о записной книжке известной партизанской разведчицы, Героя Советского Союза Валентины Сафроновой.

Записи были сделаны осенью 1942 г., когда хозяйка дневника находилась на излечении в одном из московских госпиталей от последствий тяжелой контузии. Потому наряду с записками о друзьях и всевозможных встречах (имя партизанской разведчицы уже было известно тогда довольно широко), дневник содержит отрывочные сведения и о ходе исцеления.

Записи оборвались в декабре, после того как Валентину Сафронову вновь отправили самолетом в партизанский край. А вскоре она попала в фашистскую засаду, а потом в лапы гестапо. Личность разведчицы гитлеровцы установили по именному автомату-подарку ивановских ткачих. Отважная партизанка так и погибла в застенках гестапо, а ее дневник сохранил один из офицеров абвера, от которого записи и попали к австрийскому врачу.

Василий ШПАЧКОВ,  
соб. корр. «МГ».

Брянск.

В роддоме –  
«умная машина»

Открытая реанимационная система, кувез и инфузомат поступили недавно в МУЗ «Родильный дом № 1» Владивостока. Аппаратура предназначена для восстановления жизненно важных функций у новорожденных. Она полностью автоматизирована, при этом достаточно проста в обращении.

Медицинское оборудование уже введено в эксплуатацию и помогает первым маленьким пациентам. В случае резкого изменения состояния маленького пациента «умная машина» сообщает об этом с помощью звуковых сигналов. В систему включены аппарат для поддержки дыхания малыша, аппараты для дозированного введения медикаментов – инфузоматы, а также техника, следящая за дыханием, пульсом, температурой. По словам врачей, открытая реанимационная система ежемесячно помогает выхаживать более 20 малышей.

Новая техника появилась и в лаборатории роддома. Современный анализатор крови работает быстрее своего предшественника и позволяет получить результаты не через полтора часа, а через 10 минут, сообщает пресс-служба городской администрации.

К слову, задачу радикально улучшить материально-техническую базу городских учреждений здравоохранения поставил перед специалистами администрации и главными врачами глава администрации Владивостока Игорь Пушкарёв.

Николай РУДКОВСКИЙ,  
соб. корр. «МГ».

Владивосток.

## Конкурсы

Что показали  
операции олимпиады?

(Окончание. Начало на стр. 1.)

В третьем, завершающем конкурсе олимпиады командам было предложено выполнить наложение анастомоза «конец-в-конец» между двумя участками тонкой кишки. Для объективной оценки качества работы, так же как и в предыдущем конкурсе, герметичность определялась с помощью манометра. Комиссия установила, что в 3-м виде соревнований 1-е место разделили две команды – С.-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И.Мечникова (Алексей Круглов, Эсма Аршба, Михаил Воронцов) и

Северного ГМУ (Василий Прилуцкий, Александр Кузнецов, Дарья Распутина).

В итоге по общим результатам проведенных конкурсов 1-е место занял Северный ГМУ, 2-е с одинаковым количеством зачетных баллов разделили команды СПбГМУ им. И.П.Павлова и СПбГМА им. И.И.Мечникова. Они приглашены для участия в финале XX Московской (Всероссийской) студенческой олимпиады по хирургии.

Татьяна ЛАБЗИНА.

С.-Петербург.

## События

Рождение прошло  
под аплодисменты

В Краснодарском крае свои двери распахнул новый перинатальный центр



Центр построен по современным технологиям в рамках Национального проекта «Здоровье» и оснащен на уровне мировых стандартов. Достаточно сказать, что клиника имеет, в том числе, и телекоммуникационные средства связи. В состав ее входят диагностический комплекс, консультативно-диагностический центр, отделение патологии новорожденных.

Здесь размещаются 130 коек стационара и поликлиника на 100 посещений в смену.

Этот отрядный факт говорит о том, что администрацией края большое внимание уделяется вопросам охраны материнства и детства. Введенный в строй центр позволит повысить качество жизни населения южного региона, даст возможность семьям почув-

ствовать радость материнства и отцовства, вырастить здоровое поколение, было сказано на открытии. Учреждение укомплектовано специалистами, имеющими высокий профессиональный уровень подготовки и квалификации: акушеры-гинекологи, неонатологи, рентгенолог, детский хирург, травматолог-ортопед, невролог, медицинский психолог, офтальмолог, гематолог, диетолог, физиотерапевт, фармацевт. Они обучены на известных базах в Москве и С.-Петербурге, в том числе двое прошли повышение квалификации на базе детской больницы Святой Анны (Вена, Австрия).

За последние 5 лет количество родов в Краснодарском крае увеличилось на 20% и составило в 2010 г. 63 692, показатель материнской смертности снизился в 1,4 раза. Так что новый центр ста-

нет частью сложившейся системы оказания медицинской помощи матерям и детям, концентрируя на себе потоки пациентов с самой тяжелой акушерской и экстрагенитальной патологией.

Когда под аплодисменты собравшихся глава администрации Кубани Александр Ткачëв перерезал красную ленточку, в новом центре появился первенец – новорожденный мальчик. Врачи, которые трудятся в высоком, светлом здании, хотя, чтобы их работа соответствовала словам, написанным на фасаде клиники: «Здесь рождается счастье».

Павел АЛЕКСЕЕВ.

Краснодарский край.

НА СНИМКЕ: Александр Ткачëв перерезает красную ленточку.

## Работают мастера

## Здоровье – малой кровью

Заместительная пластика уретры, сформированной из слизистой рта пациента, считается наиболее сложной техникой уретральной хирургии. До недавнего времени за Уралом подобные операции выполнялись только в трех крупных центрах. Теперь их список пополнила кемеровская клиника.

– Такие операции показаны как при врожденных заболеваниях уретры, так и при ее деформации вследствие осложненных переломов костей таза, – поясняет заведующий отделением урологии кемеровской городской клинической больницы № 2 Евгений Помешкин. – Кузбасс – регион техногенный. Здесь всегда существует риск производственных аварий, сопровождающихся тяжелыми травмами, которые впоследствии могут привести к облитерации уретры и невозможности самостоятельного мочеиспускания. Единственным способом возвращения таких пациентов к нормальной жизни

может стать буккальная уретропластика. Плюсов у нее несколько. Слизистая щęki по строению схожа с эпителием пенильной и головчатой уретры, устойчива к растяжению и разрыву, резистентна к инфекциям... Поскольку это родная ткань пациента, приживается она проще, чем синтетический материал. В случае удачной операции такую искусственную уретру не отличить от истинной. Сам трансплантат представляет собой узкую полоску размером 2 на 6 см, после иссечения которой во рту даже рубца не остается...

В августе 2010 г. на базе ГКБ № 2 прошел мастер-класс, посвященный вопросам уретральной хирургии. Провести его кемеровчане пригласили ведущего российского эксперта по буккальной пластике доктора медицинских наук, профессора, руководителя отдела андрологии и урологии Эндокринологического научного центра Минздравсоцразвития России Дмитрия Курбатова.

К настоящему времени урологи

больницы уже прооперировали по новой методике троих пациентов. Один из них, в возрасте 20 лет, имел врожденную патологию развития и уже неоднократно и безуспешно лечился. У двоих 80-летняя проблема возникла как осложнение ранее перенесенных операций по поводу аденомы предстательной железы. Сейчас все трое вернулись к нормальной жизни.

Урологи ГКБ № 2 освоили ряд новых технологий, позволяющих в буквальном смысле малой кровью решать проблемы, обусловленные несостоятельностью тазового дна. Так возрастное недержание мочи у женщин, они корректируют путем имплантации под уретру специальной синтетической петли, препятствующей недержанию. Операция длится всего 15-20 минут и выполняется через мини-доступы, суммарная длина которых не превышает 2-3 см.

Валентина АКимова,  
соб. корр. «МГ».

Кемерово.