

# Медицинская

11 мая 2011 г.  
среда  
№ 34 (7163)

# Газета®

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВРАЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ  
Основано в 1893 году  
Выходит два раза в неделю  
Распространяется во всех субъектах РФ

События

## Финал сильнейших

Завершена юбилейная XX Московская (Всероссийская) студенческая хирургическая олимпиада



Большой праздник хирургов проходил в стенах 1-го Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова. Преодолев путь от Московской до Всероссийской, олимпиада стала особенным, важным событием для студентов, избравших хирургию будущей профессией. В обновленных помещениях научно-исследовательского центра и кафедры анатомии человека «Сеченовки» соревнование смотрелось очень торжественно.

В XX олимпиаде, проведенной под эгидой Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, Общественной палаты РФ и «Медицинской газеты», с учетом ее

региональных туров приняло участие 30 команд медицинских вузов и факультетов России. 15 сильнейших из них приехали в Москву, чтобы вступить в хирургический бой за звание абсолютного победителя.

Многолетние усилия и примеры успешно выступающих команд привели к тому, что в подавляющем большинстве медвузов у олимпийцев появилась возможность готовиться к соревнованиям на видеозондохирургических стойках, виртуальных тренажерах, другом современном оборудовании. А всего 4-5 лет назад лишь 1-2 участника во всей России имели такую возможность. В этом несомненная положительная роль развернувшегося по всей стране олимпийского студенческого хирургического движения.

Участников приветствовали ректор по научной и инновационной деятельности 1-го МГМУ им. И.М.Сеченова профессор Владимир Николенко и председатель оргкомитета олимпиады академик РАМН Михаил Перельман.

Первым конкурсом по традиции стало приветствие команд в стиле КВН. Лучшими здесь жюри признало выступления Саратовского ГМУ (2,5 балла из 3 возможных), Украинской медицинской стоматологической академии (Полтава) (2,3 балла), Рязанского ГМУ (2,128), Волгоградского ГМУ (2,128 балла).

(Окончание на стр. 7.)

**НА СНИМКЕ:** кропотливая работа будущих хирургов.

Фото Юрия ЛУНЬКОВА.

Работают мастера

## Новые возможности лапароскопии

В Государственном научном центре колопроктологии Минздравсоцразвития России впервые в нашей стране выполнена трансорганная операция на сигмовидной кишке.

...54-летняя пациентка решила обследоваться в центре колопроктологии, услышав совет периодически проходить диагностику толстой кишки. И как выяснилось, на обследование женщина пришла не зря. Виртуальная колография показала у нее злокачественную опухоль сигмовидной кишки в начальной стадии. Специалистами центра было принято решение оперировать.

Врачи использовали технологию, которую в нашей стране еще не применяли для операций на толстой кишке. Особенность ее заключается в отсутствии разрезов и проколов на брюшной стенке, операция выполняется через естественные отверстия организма.

Более двух часов руководителю отделения лапароскопической хирургии доктору медицинских наук Сергею Ачкасову понадобилось для того, чтобы удалить опухоль. А уже на следующий день пациентка самостоя-

тельно вставала с постели и чувствовала себя настолько хорошо, что была готова отправиться домой. Но врачи не торопились с выпиской: в течение последующих 4 дней они наблюдали за ее состоянием. Послеоперационный период протекал без осложнений. Болевых ощущений не было, поэтому даже не потребовалось назначения обезболивающих препаратов. Функция кишечника восстановилась спустя 12 часов после операционного вмешательства. На 5-й день пациентка была выписана из отделения.

По словам директора Государственного научного центра колопроктологии, профессора, лауреата премии Правительства России Юрия Шельгина, медресе благодаря Национальному проекту «Здоровье» располагает сегодня современным дорогостоящим оборудованием для лапароскопической хирургии, которое и позволило успешно провести такую операцию. «И конечно, профессионализм хирургов, а также опыт, накопленный в этой области хирургии», – подчеркивает Юрий Шельгин.

Павел АЛЕКСЕЕВ.

Москва.

### В НОМЕРЕ

Судебно-медицинская служба: больше вопросов, чем ответов.

Стр. 6.

У молодых ученых МГМСУ надежные перспективы.

Стр. 10.

Вехи

## Разменяли вторую тысячу

В Красноярском федеральном центре сердечно-сосудистой хирургии выполнена тысячная операция со дня открытия. Высокие темпы работы енисейских кардиохирургов весьма впечатляют: центр введен в эксплуатацию осенью 2010 г., первая операция проведена здесь в октябре минувшего года.

Интенсивность хирургической деятельности кардиоцентра потребовала корректировки государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской

помощи, которое было изначально получено учреждением. Если в начале 2011 г. Красноярскому ФЦССХ было определено 1200 федеральных квот, то уже сегодня известно о выделении дополнительных 1800 квот. В Министерстве здравоохранения Красноярского края не исключают, что и это не окончательное количество ВМП-операций за счет средств федерального бюджета в текущем году, и вскоре сможет потребоваться очередная корректировка в сторону увеличения.

К сегодняшнему дню в красноярском кардиоцентре освоен и вы-

полняется весь спектр кардиохирургических вмешательств, в том числе и детям первого года жизни. Очередным достижением медиков стало внедрение хирургического метода лечения аритмии торакоскопическим доступом.

Таким образом, теперь в кардиоцентре практикуются все три способа устранения очага аритмии – катетерная абляция, открытые вмешательства и радиочастотная абляция через торакоскопический доступ.

Елена БУШ,  
соб. корр. «МГ».

Красноярск.

**DIXION**  
СОВРЕМЕННОЕ РОССИЙСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОСНАЩЕНИЕ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В 50 РЕГИОНАХ РОССИИ  
+7(495) 780-0793, 8-800-100-44-95; www.dixon.ru



(Окончание. Начало на стр.1.)

Параллельно с КВН в соседнем Сине зале проходил конкурс «Эндоскопия-I» (на стойке). Ребятам нужно было лигировать средний палец, наполненной водой перчатки и произвести его резекцию. Самым важным критерием этого конкурса была герметичность культи и пальца. Результаты этого конкурса суммировались с результатами конкурса «Эндоскопия-II» (задание на виртуальном тренажере). Участникам конкурса необходимо было виртуально выделить из желе красные шарики, которые становились зелеными и переложить их в корзину. Компьютер оценивал время, количество успешно переложённых шариков и количество нерезультативных движений, а уже счетная комиссия олимпиады переводила эти результаты в 3-балльную систему. Председателем жюри обоих эндоскопических конкурсов был профессор Дмитрий Панченков (Московский государственный медико-стоматологический университет), а победителями стали: С.Пьяникин и М.Рехвишвили (1-й МГМУ им. И.М.Сеченова) – 1-е место, Д.Пучков и С.Родимов (Рязанский ГМУ им. И.П.Павлова) – 2-е место, А.Михин и М.Постолов (Волгоградский ГМУ) – 3-е место.

В конкурсе «Десмургия» ребятам нужно было наложить на импровизированном пострадавшем (член своей команды) повязку Дезо. За процессом бинтования пристально следило жюри под руководством заведующего кафедрой общей и специализированной хирургии факультета фундаментальной медицины МГУ им.

по скорости. По условию самые быстрые из безукоризненно выполнивших задание студентов награждаются дипломами I степени: В.Краевой и Д.Холод (Украинская МСА) смогли правильно заинтубировать манекен за 7,31 секунды. Вторыми стали Р.Шафигуллин и М.Савельева (Ставропольская ГМА) и И.Ломакин и Д.Курбанов (Красноярск); третьими, проведя интубацию на всего на 0,7 секунды медленнее, – Л.Уддин и Ю.Минавнина (1-й МГМУ) и Ю.Антоштин и Д.Уткин (Рязанский ГМУ).

Второй день финала юбилейной, XX хирургической олимпиады начался конкурсом «Сосудистый шов», председателем жюри которого был профессор Геннадий Синявин (1-й МГМУ). Заданием впервые стало выполнение аортотокоронарного шунтирования! 15 студенческих бригад орудовали



Радость победителей – это счастье известных хирургов.

дять, но задание осталось неизменным – шов на пересеченный срединный нерв. Жюри руководил профессор В.Дубров. Победу в этом конкурсе одержали ребята из Уральской ГМА (И.Шмелёв, Е.Устинова), 2-е место заняла бригада из С.-Петербургского ГМУ им. И.П.Павлова (Д.Козырев, И.Козырев, Е.Крюкова), третьими стали студенты Челябинской ГМА (М.Черняев, К.Синёва).

Нововведением олимпиады стал урологический конкурс. Участие в нем было по желанию команд, а результаты не шли в общекомандный зачет. В итоге в этом новом конкурсе приняло участие 13 команд. Сутью его было выполнение уретероилеоанастомоза по Брикеру. Жюри конкурса возглавил профессор Александр Лойт, которому помогал доцент кафедры урологии 1-го МГМУ Сергей Мянник. Луч-

## События

# Финал сильнейших

кардиохирургическими инструментами на цельных сердцах. В итоге лучшими стали бригады из РГМУ (И.Немов, А.Смолянкин, А.Болотов, А.Гнедина) – 1-е место, 1-го МГМУ (Б.Козловский, К.Щербатюк, И.Логинов, О.Горбачёва) – 2-е место, Саратовского ГМУ (П.Каравайкин, Ю.Степанова, В.Мурылёв,



В Олимпийском президиуме (слева направо) В.Николенко, М.Перельман, С.Дыдыкин.

ментов гастрэктомии по Хунту. Они должны были создать интестинальный резервуар и петлю по Ру. Жюри под руководством профессора Татьяны Хоробрых весьма тщательно оценивало каждый из швов. Не обошлось и без теоретических вопросов. Лучшей в этом конкурсе признана работа бригады из 1-го МГМУ (А.Ершов,

С.Пьяникин, Ю.Минавнина, М.Рехвишвили). 2-е место заняли ребята из Саратова (А.Кулдошин, Я.Доброславский, А.Агаева, А.Тлепсеруков), 3-е – бригада из Челябинской ГМА (Е.Сажин, М.Молодских, В.Калинин).

Конкурс «Шов нерва» уже проводился однажды – на олимпиаде 2009 г. Его решено было возро-

шить в урологическом конкурсе стали студенты 1-го МГМУ им. И.М.Сеченова (Е.Машин, М.Положенцев, Ю.Заволович). 2-е разделили команды из Ставропольской ГМА (А.Узденев, А.Шиманиди, Д.Пацяпун), Украинской МСА (Н.Слюсарев, В.Краевой, Д.Холод) и Саратовского ГМУ (Л.Гришечкина, П.Сигачёв, И.Шмелёв). На 3-м месте также оказались три команды: Челябинской ГМА (О.Оберюхина, Р.Габбасова, К.Харлан), Волгоградского ГМУ (С.Мещеряков, С.Ковалёв), МГМСУ (О.Видякина, А.Глотов, Д.Катайкин).

Заключительным стал конкурс «Знание хирургических инструментов». Ведущим этого конкурса, как и на прошлых олимпиадах, был доцент МГМСУ Сергей Овчаров. Его искрометный юмор и позитивная энергия заметно оживили изрядно уставших за два дня участников и членов жюри. Безошибочно все три из предложенных инструментов назвали ребята из восьми команд. Остальные допустили 1-2 ошибки.

В конечном итоге победителями XX Московской (Всероссийской) студенческой олимпиады по хирургии по итогам общекомандного зачета стали 1-й МГМУ им. И.М.Сеченова (1-е место), РГМУ им. Н.И.Пирогова (2-е место), Волгоградский ГМУ (3-е место).

**Борис КОЗЛОВСКИЙ,**  
студент 6-го курса 1-го МГМУ  
им. И.М.Сеченова.



Старания на тренажере.

М.В.Ломоносова профессора Вадима Дуброва. Победителями этого конкурса стали: Ю.Степанова (Саратовский ГМУ), З.Тимурзиева (1-й МГМУ им. И.М.Сеченова) – 1-е место, А.Янина (РГМУ) – 2-е место, А.Афанасьева (Северный ГМУ) – 3-е место.

Следующим был конкурс «Вязание хирургических узлов», жюри которого возглавил заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии С.-Петербургской ГМА им. И.И.Мечникова профессор Александр Лойт. Мы уже привыкли называть этот конкурс «кузницей рекордов». И на этот раз все были поражены очередным выдающимся результатом – 122 мм. С такой суммой длин двух косичек, сплетенных из хирургических узлов за 30 секунд, М.Рехвишвили и Е.Бахарев из 1-го МГМУ заняли 1-е место. Не намного от них отстали студентки РГМУ М.Савельева и Е.Костырко – 112 мм, студенты МГМСУ М.Попов и Д.Катайкин и Челябинской ГМА К.Синёва и В.Калинин – 102 мм.

Далее состоялся конкурс «Интубация трахеи». Его судили доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии 1-го МГМУ Михаил Красносельский и доцент Украинской МСА Дмитрий Шкурूपий. На этот раз победители определялись не по итоговым баллам, а

А.Кучапин) – 3-е место.

Абсолютно новым было и задание конкурса «Кишечный шов». Ребятам предстояло попробовать свои силы в выполнении эле-



Будущие победители – студенты 1-го МГМУ.