

# Медицинская

25 апреля 2012 г.  
среда  
№ 29 (7258)

# Газета®

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВРАЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Основано в 1893 году

Выходит по средам и пятницам  
Распространяется в России и других странах СНГ

## Конкурсы

# Саратовцы снова на вершине

## Прошел финал XXI Московской (Всероссийской) студенческой олимпиады по хирургии



Олимпиада была проведена при поддержке Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов РФ и «Медицинской газеты». Собранных в Москве победителей зональных туров приветствовали проректор по научной и инновационной деятельности Первого МГМУ им. И.М.Сеченова профессор Владимир Николенко, председатель оргкомитета олимпиады академик РАМН Михаил Перельман и заместитель председателя оргкомитета профессор Сергей Дыдыкин.

### День первый

Сначала команды выступили перед заполненным залом в уже ставшем традиционным формате КВН. Студенты шутили на медицинские и злободневные темы. Шквал аплодисментов получили ребята из Томска за номер «Школа подготовки работников регистратуры», смех

не смолкал на протяжении всего их выступления. После этого начались хирургические испытания.

Конкурс «Эндоскопия» проводился на эндоскопической стойке под председательством профессора Дмитрия Панченкова (Московский государственный медико-стоматологический университет). Студентам было предложено выполнить

эндовидеохирургическое ушивание перфоративного отверстия желудка узловыми одиночными швами. Высокий профессионализм показали команды Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И.Пирогова, Саратовского ГМУ им. В.И.Разумовского и Рязанского ГМУ им. И.П.Павлова, которые по итогам конкурса заняли призовые места.

(Окончание на стр. 7.)

**НА СНИМКЕ: во время одного из конкурсов хирургической олимпиады.**

Фото Юрия ЛУНЬКОВА.

## Решения

### У медцентра будет своя вертолетная площадка

В рамках рабочей поездки в Приморский край первый заместитель председателя Правительства РФ Игорь Шувалов осмотрел ряд объектов на острове Русский. Основное внимание он уделил строительству медицинского центра, который будет располагаться на территории Дальневосточного федерального университета.

Игорь Шувалов поставил задачу до сентября полностью оборудовать травмпункт и кабинеты оказания первичной медицинской помощи. Также около медицинского центра ДВФУ необходимо

построить вертолетную площадку для экстренных ситуаций.

Президент ЗАО «Крокус-Интернешнл» Арас Агаларов (представитель генерального подрядчика) заверил, что основные работы по строительству медицинского центра будут завершены к началу августа.

Формирование штата будущего медицинского центра уже началось. В одной из самых современных клиник на Дальнем Востоке будут работать около 200 медицинских сотрудников.

**Николай РУДКОВСКИЙ,**  
соб. корр. «МГ».

Владивосток.

## Перспективы

### Проверить зрение «на дому»

Подмосковные физики совместно с офтальмологами разработали компактный прибор, с помощью которого можно проверить зрение в домашних условиях.

Теперь можно будет вовремя приостановить развитие близорукости, дальнозоркости и других серьезных заболеваний глаз. Доктор технических наук А.Миланич запатентовал микроскоп сверхвысокого разрешения. Аппарат чуть больше шариковой ручки, прост в использовании. Точ-

ность прибора достигается за счет хорошей оптики. Уникальный аппарат должен появиться к концу 2012 г., и будет стоить не более 1,5 тыс. руб. Эта разработка стала ведущим проектом инновационной компании, которая работает на базе МФТИ. Сейчас с опытным образцом работают офтальмологи. Создатели планируют запустить производство этого аппарата. Им будет содействовать фонд «Сколково».

**Александр МЕЩЕРСКИЙ.**

Московская область.

## В НОМЕРЕ

Замечательные достижения петербургских педиатров.

Стр. 4.

Лечебные возможности ультразвука.

Стр. 12.

## Итоги и прогнозы

# Онкологи познавали болезни

В Москве прошли семинары для врачей-онкологов, на которых последние научные данные представили ведущие отечественные и зарубежные эксперты.

Семинар «Современные подходы к диагностике и терапии немелкоклеточного рака легкого» прошел при научной поддержке Профессионального общества онкологов-химиотерапевтов. На семинарах освещались вопросы принципов лекарственной терапии больных диссеминированным немелкоклеточным

раком легкого, молекулярной диагностики рака легкого, а также место ингибиторов тирозинкиназы в терапии больных диссеминированным немелкоклеточным раком легкого.

В рамках семинара «Современные подходы к эндокринной терапии больных метастатическим раком молочной железы» разговор шел об общих подходах к лечению рака.

Онкологические заболевания укрепились на втором месте среди причин смертности населения. Именно широкая распространен-

ность рака легкого и рака молочной железы определила тематику прошедших семинаров.

Крайне важно отметить, что возможность доступа к актуальной медицинской информации получили и региональные онкологи, не сумевшие посетить семинар очно. Благодаря он-лайн-трансляции была полностью решена проблема их удаленного участия в мероприятии.

**Алёна ЖУКОВА,**  
корр. «МГ».

Москва.

**DIXION**  
МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА ОТ ЕДИНОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

ОСНАЩЕНИЕ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В 55 РЕГИОНАХ РОССИИ  
+7(495) 780-0793, 8-800-100-44-95; www.dixon.ru

(Окончание. Начало на стр. 1.)

На конкурсе «Десмургия» олимпийцам предстояло наложить одну из четырех видов повязок: «шапочка Гиппократ», «чепец», «дезо» и «колосовидная». Бумажки с названиями находились в плотных запечатанных конвертах, один из которых с легкой руки члена жюри доцента из С.-Петербурга Дмитрия Ламдена был вскрыт.

## Конкурсы

## Саратовцы снова на вершине



В полной тишине Красного зала научно-исследовательского центра Первого МГМУ прозвучало: «шапочка Гиппократ». Времени, чтобы наложить повязку, было не так много – всего 4 минуты.

Конкурс «Интубация трахеи» был проведен на интубационном тренажере. Не повредить зубы и не надуть желудок вместо легких за менее чем 25 секунд смогли практически все команды. В конкурсе «хирургические узлы» два участника от каждой команды были должны связать косичку из узлов на пальце напарника за 30 секунд. Победу в этом конкурсе одержали студенты С.-Петербургского ГМУ им. И.П.Павлова.

По итогам напряженного и творческого первого дня с небольшим отрывом лидером стала команда Саратовского ГМУ, на 2-м месте – ребята Первого МГМУ, а на 3-м – студенты МГМСУ. Пожав друг другу руки, участники олимпиады разошлись по домам, на следующий день им предстояло сразиться в самых ответственных конкурсах...

## День второй

С самого раннего утра на кафедре анатомии человека Первого

МГМУ начали прибывать участники олимпиады. Сама кафедра проснулась еще раньше – когда студенты-члены оргкомитета начали приготовления. Четыре «шовных» конкурса начались одновременно в 11 часов в большой анатомической аудитории.

Сосудистой бригаде было пред-

ложено осуществить наложение разгрузочной дистальной артерио-венозной фистулы при шунтировании артерии голени. Жюри конкурса под руководством профессора Геннадия Синявина (Первый МГМУ) строго оценивало выполнение задания. Первыми в этом конкурсе оказались хозяева соревнований.

Конкурс «Шов нерва» проводился под председательством профессора Гия Шагиняна (Российская медицинская академия последилового образования) и не отличался от прошлогоднего – следовало наложить шов конец-в-конец на п. medianus и обосновать выбранную методику. В этом конкурсе 1-е место занял Саратовский ГМУ, 2-е поделили команды СПбГМУ и РНИМУ, 3-е досталось бригаде Первого МГМУ.

На традиционном конкурсе «Кишечный шов» студентам предстояло выполнить Y-образный анастомоз по Ру (формирование культи и анастомоз конец-в-бок). Под бдительным оком жюри (председатель профессор Татьяна Хоро-



рых из Первого МГМУ) будущие хирурги с большим мастерством наложили межкишечные анастомозы. Победила команда РНИМУ.

На «Урологическом конкурсе» студентам было предложено выполнить модель операции Штудера, которая применяется после радикальной цистэктомии для от-

ведения мочи и является золотым стандартом реконструкции мочевого пузыря. В данной модификации участникам было необходимо выполнить один уретероилеоанастомоз и сформировать кишечный резервуар. Председателем жюри был профессор Евгений Безруков (НИИ урологии Первого МГМУ), а победили в нем хозяева. Заключительный конкурс «Хирург-

гический инструментальный» проводился, как и прошлые несколько лет: трое участников от команд вынимали из колоды по одной карте и называли громко вслух соответствующий своей карте инструмент. Без ошибок с этим заданием справились 11 команд из 17. Особо следует отметить ведущего этого конкурса – доцента кафедры факультетской хирургии МГМСУ Сергея Овчарова, чей незабываемый юмор и артистизм покорила ребят и преподавателей.

В результате общую победу в XXI Московской студенческой олимпиаде по хирургии – как и два года назад – одержала команда Саратовского ГМУ им. В.И.Разумовского, 2-е место – у студентов Первого МГМУ им. И.М.Сеченова, 3-е – у Самарского ГМУ.

**Александр АБРАМОВ,**  
корреспондент студенческого  
пресс-центра Первого МГМУ  
им. И.М.Сеченова.

Москва.

**НА СНИМКАХ:** во время конкурса «Десмургия»; волнительные минуты перед заданием; саратовцы – победители олимпиады.

Фото Юрия ЛУНЬКОВА.



## Ориентиры

Участковый педиатр Инна Морозова – одна из тех, кому повезло устроиться в поликлинику ЦРБ Кочубеевского района. Согласитесь, в эпоху кадрового голода в российском здравоохранении фраза «повезло устроиться в больницу», да к тому же в сельскую, звучит на уровне издевки. Но не спешите с выводами. Дело в том, что с некоторых пор здравоохранение этого отдельно взятого района Ставропольского края не испытывает вышеупомянутого кадрового голода: штатное расписание закрыто на 94%; более того, на некоторые вакансии узких специалистов сюда принимают по конкурсу (!).

Главный врач Кочубеевской ЦРБ Андрей Пучков секретов кадровой политики не скрывает и даже поделился ими (секретами) с коллегами на совместном заседании ученого совета Ставропольской государственной медицинской академии и коллегии Министерства здравоохранения Ставропольского края. Это было тем более уместно, что тема, которая собрала вместе ученых мужей, работников Минздрава и всех руководителей ЛПУ Ставрополья, как раз и была посвящена кадровой проблеме и качеству последилового образования.

Так вот, секрет этот прост – нор-

## Секреты в отдельно взятом районе

мальное взаимодействие с органами власти на местах, в нашем случае – с главой администрации Кочубеевского района Алексеем Клевцовым, и, соответственно, поддержка последних всех благих намерений «белых халатов». Прекрасно понимая, что по уровню и доступности медицинской помощи для населения люди будут делать выводы о работе власти вообще, глава изыскивает средства, чтобы материально заинтересовать медиков, сделать район привлекательным для притока кадров (и это при том, что район имеет статус дотационного). Для этого, помимо участия в соответствующих федеральных программах, здесь разработали и свои, «доморощенные», которые действуют весьма и весьма эффективно. Так, благодаря действующей программы «Поддержка молодых специалистов «Кочубеевская ЦРБ» на 2010-2012 гг.» было принято на работу сразу 16 врачей: районная казна выплачивает им компенсации за найм жилья, содействует в постановке на очередь для получения жилья. Да и тесные контакты с медицинскими вузами региона также весьма привлекательны для будущих врачей. Так, в настоящее



время Кочубеевская ЦРБ оплачивает обучение в интернатуре Ставропольской ГМА двум врачам по специальности «неврология» – 115,5 тыс. руб., а двум студентам Астраханской медакадемии выделена на обучение 171 тыс. руб.

«Благодаря такой кадровой политике нам удалось полностью сохранить сеть ФАПов района, кстати, самую разветвленную и многочисленную на Ставрополье, – рассказывает глава района Алексей Клевцов. – А это 25 ФАПов в 51 населенном пункте – большинство

жителей нашего района охвачены первой медицинской помощью. В каждом ФАПе открыли государственный аптечный киоск, чтобы конкурировать с сетью частных аптек. Для решения кадровой проблемы пошли и на такие издержки, чтобы возить врачей к нам на работу из других городов, и даже из краевого центра».

Возвращаясь к Инне Морозовой, с которой мы и начали повествование, остается добавить, что до недавних пор она работала в стационаре детской больницы

близлежащего города Невинномыска. «Перспективы решения квартирного вопроса для нашей семьи из трех человек (муж, кстати, врач-стоматолог, и ребенок) в городе не было никакой, – рассказывает о своем недавнем житье-бытье Инна Александровна. – И как только я узнала о субсидиях для врачей сельской местности, не раздумывая поехала устраиваться сюда на работу, к счастью, меня взяли. Миллион, который мы получим в ближайшее время по федеральной программе, потратим на покупку жилья. Если бы мне все это рассказали еще полгода назад, не поверила бы...»

Вот такой получился хеппи-энд у этой истории в отдельно взятом районе сельской глубинки Ставрополья.

**Рубен КАЗАРЯН,**  
соб. корр. «МГ».

Ставропольский край.

**НА СНИМКЕ:** глава района Алексей Клевцов (в центре) частенько заглядывает в ЦРБ, на этот раз они вместе с главным врачом ЦРБ Андреем Пучковым посетили рабочее место недавно принятого врача Инны Морозовой.

Фото автора.