

Медицинская

14 декабря 2011 г.
среда
№ 96 (7225)

Газета®

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВРАЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ

Основано в 1893 году

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

События

Новое пополнение — новые надежды

Радикальные кадровые изменения в РАМН



В Москве прошла XXV (88-я) сессия Общего собрания Российской академии медицинских наук. Ее научная часть была посвящена теме «Сахарный диабет: инновационные технологии диагностики, лечения и профилактики».

ВОЗ и ООН определяют сахарный диабет как одно из четырех важнейших неинфекционных социально значимых заболеваний (наряду с сердечно-сосудистыми, онкологическими и заболеваниями легких), требующих принятия немедленных мер по предотвращению их развития. Широкое внедрение профилактических программ, современных высокотехнологичных методов лечения диабета и его осложнений могло бы сохранить жизнь тысячам наших сограждан. Об этом шла речь в докладе президента РАМН академика РАН и РАМН Ивана Дедова «Сахарный диабет – опас-

нейший вызов мировому сообществу».

Отдельные заседания сессии были посвящены макро- и микрососудистым осложнениям сахарного диабета, эпидемиологическим и молекулярно-генетическим аспектам этого заболевания и его осложнений. Большой интерес вызвали доклады таких известных ученых, как академики РАМН Р.Акчурин, Л.Бокерия, А.Покровский, академик РАН Ю.Наточин, члены-корреспонденты РАМН С.Готье, Е.Шляхто, Г.Мельниченко, и других.

Впервые за последние 5 лет на сессии были проведены выборы академиков и членов-корреспондентов РАМН. Они стали возможными благодаря долгожданному распоряжению премьер-министра России о расширении состава академии (250 академиков и 270 членов-корреспондентов). Кадровые изменения в академии давно назрели, ведь сегодня 38% членов РАМН старше 75 лет.

— Надеюсь, что решение о выделении 30-процентной квоты ученым младше 50 лет позволит омолодить состав сообщества, — сказала в своем выступлении министр здравоохранения и социального развития РФ Татьяна Голикова. — В конечном счете мы с вами должны будем доказать миру, что российская медицина может очень многое и находится на передовых рубежах по многим направлениям.

Подробнее об итогах сессии «МГ» расскажет в одном из ближайших номеров.

Список вновь избранных академиков и членов-корреспондентов РАМН см. на стр. 5.

Борис НУВАХОВ,
советник президента РАМН,
профессор.

НА СНИМКЕ: выступает президент РАМН И.Дедов.

Фото Александра ХУДАСОВА.

Инициатива

Утолят свои печали...

В Казани на днях начала работу первая в Республике Татарстан круглосуточная медицинская психологическая служба «Сердэш 129», на открытие которой были приглашены министр здравоохранения Татарстан Айрат Фаррахов, исполняющий обязанности директора Государственного научного центра социальной и судебной психиатрии им. В.П.Сербского Зураб Кекелидзе и генеральный директор ОАО «Таттелеком» Лутфулла Шафигуллин.

А.Фаррахов отметил в своем выступлении:

— Жители любого города и района Татарстана теперь смогут всегда обратиться за помощью к врачам по телефону № 129. Как показывает мировой опыт, эффективность организации специализированных служб для профилактики суицидов очень высока.

В «Сердэш» будут трудиться 13 медицинских психологов, 4 психотерапевта, 1 психиатр. Специалисты прошли подготовку по оказанию психологической помощи в кризисных и чрезвычайных ситуациях, а также по суицидологии, в том числе детской. Кстати, «сердэш» в переводе с татарского языка — это человек, которому можно доверить секреты, тайны. Обратившиеся люди в зависимости от заявленной проблемы будут переклещиваться на разговор с медицинскими психологами, а при необходимости — с

психотерапевтами и специалистами других ведомств республики, например, социальными работниками и педагогами.

Идея создания круглосуточной медицинской психологической службы в республике созрела в период оказания остро ощущался недостаток в специалистах-психологах, способных снизить уровень эмоционального стресса, который присутствовал у пострадавших, близких и работников экстренных служб.

Главный психиатр Минздрава России Зураб Кекелидзе сообщил, что со следующего года планируется запуск единой федеральной сети круглосуточной психологической помощи, и Республика Татарстан является первой в создании подобной централизованной системы.

— Человек сегодня должен чувствовать себя в безопасности, максимально комфортно и защищено, — сказал он. — Именно для этого создана служба «Сердэш 129». Важной ее особенностью является то, что здесь работают высококлассные специалисты.

Такое признание, согласитесь, дорогого стоит...

Наля САФИНА,
спец. корр. «МГ».

Казань.

В НОМЕРЕ

Недоношенный ребенок...
Что делать?

Стр. 4.

Профилактика болезней:
почему она нам не выгодна?

Стр. 10-11.

Демография

Феномен Кош-Агача

Самый отдаленный район Республики Алтай — Кош-Агачский — бьет рекорды по демографическим показателям. По данным Министерства здравоохранения республики, рождаемость здесь достигла 27,3 промилле, догнав уровень Республики Ингушетия, которая держит первое место по данному показателю. Общая смертность в Кош-Агачском районе также одна из самых низких в регионе — 8,4 (в среднем по Республике Алтай — 11,9). Отсутствует материнская смертность, утверждает республиканский Минздрав.

Пример этого района подтверждает выводы современных социологов: чем дальше от цивилизации, тем сильнее тяга к материнству. Кош-Агач находится посреди пустынной Чуйской степи, на границе с Монголией. В то же время здесь самый высокий в регионе уровень обеспеченности врачами — 27 на

10 тыс. населения и самое высокое финансирование по системе ОМС — свыше 3 тыс. руб. на одного застрахованного, то есть на 50% больше, чем в среднем по республике. Может, потому и рожают детей охотно, не оглядываясь на всякие трудности?

На днях с Кош-Агачским феноме-

ном знакомился глава Республики Алтай Александр Бердников. Он посетил новое родильное отделение местной ЦРБ и вручил подарки мамам новорожденных малышей. По холодильнику от руководителя региона получили две женщины: у одной родился первенец, у другой — 6-й ребенок.

Новое родильное отделение в больнице Кош-Агача ввели в эксплуатацию только в марте, но за это время здесь уже родилось более 380 детей! А.Бердников пообещал поощрить денежной премией коллектив лечебного учреждения как только на свет появится 400-й малыш.

Елена БУШ,
соб. корр. «МГ».

Горно-Алтайск.

DIXION
Оснащение отделений реанимации и интенсивной терапии
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В 66 РЕГИОНАХ РОССИИ
+7(495) 730-0783, 8-800-100-44-95; www.dixon.ru

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК

сообщает имена действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов РАМН, избранных на XXV (88-й) сессии Общего собрания РАМН 7-9 декабря 2011 г.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧЛЕНЫ (АКАДЕМИКИ)

ОТДЕЛЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

по специальности – акушерство и гинекология
Краснопольский Владислав Иванович
по специальности – анестезиология
и реаниматология

Гельфанд Борис Рувимович
по специальности – гематология

Савченко Валерий Григорьевич
по специальности – нейрохирургия

Крылов Владимир Викторович
по специальности – онкология (детская)

Поляков Владимир Георгиевич
по специальности – офтальмология

Аветисов Сергей Эдуардович
по специальности – педиатрия

Румянцев Александр Григорьевич
по специальности – рентгенэндоваскулярная
кардиология

Алекян Баграт Гегамович
по специальности –
сердечно-сосудистая хирургия

Белов Юрий Владимирович
по специальности – терапия

Ройтберг Григорий Ефимович
по специальности – трансплантология
и искусственные органы

Готье Сергей Владимирович
по специальности – флебология

Кириенко Александр Иванович
по специальности – хирургия

Кубышкин Валерий Алексеевич
по специальности –
эндокринология (клиническая)

Мельниченко Галина Афанасьевна

ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК
по специальности – клиническая физиология

Ревитшвили Амиран Шотаевич
по специальности – онкоморфология

Франк Георгий Авраамович
по специальности – фармакология

Спасов Александр Алексеевич

ОТДЕЛЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

по специальности – гигиена

Зайцева Нина Владимировна
по специальности – медицина катастроф

Гончаров Сергей Федорович
по специальности – микробиология

Кутырев Владимир Викторович
по специальности – фармакоэкономика

Хабриев Рамил Усманович
по специальности – эпидемиология

Брико Николай Иванович

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

по специальности – кардиохирургия

Караськов Александр Михайлович
по специальности – онкология

Чойнзон Евгений Лхаматренович

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

по специальности – кардиология

Шляхто Евгений Владимирович
по специальности – ревматология

Мазуров Вадим Иванович
по специальности – хирургия

Багненко Сергей Федорович
по специальности – эндокринная хирургия

Майстренко Николай Анатольевич

ЧЛЕНЫ-КОРРЕСПОНДЕНТЫ

ОТДЕЛЕНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

по специальности – акушерство и гинекология

Макацария Александр Давидович
по специальности – акушерство,
гинекология и перинатология

Курцер Марк Аркадьевич
по специальности – гастроэнтерология

Маев Игорь Вениаминович
по специальности – диабетология

Шестакова Марина Владимировна
по специальности – детская эндокринология

Петеркова Валентина Александровна
по специальности – кардиология

Чазова Ирина Евгеньевна
по специальности – клиническая аллергология
(детская)

Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна
по специальности – нейрореаниматология

Пирадов Михаил Александрович
по специальности – нейрорентгенология

Пронин Игорь Николаевич
по специальности – онкогинекология

Ашрафян Левон Андреевич
по специальности – торакальная хирургия

Порханов Владимир Алексеевич
по специальности – трансплантология
и искусственные органы

Хубутия Могели Шалвович
по специальности – урология

Каприн Андрей Дмитриевич
по специальности – урология-андрология

Камалов Армаис Альбертович
по специальности – челюстно-лицевая хирургия

Кулаков Анатолий Алексеевич

ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

по специальности – биотехнология

Киселев Всеволод Иванович
по специальности – иммуногенетика

Алексеев Леонид Петрович

по специальности – космическая
биология и медицина

Моруков Борис Владимирович
по специальности – медицинская протеомика

Лисица Андрей Валерьевич
по специальности – молекулярная биология

Говорун Вадим Маркович
по специальности – фармакология

Тюренок Иван Николаевич
по специальности –
химия лекарственных средств

Гудашева Татьяна Александровна

ОТДЕЛЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

по специальности – антибиотики

Фирсов Александр Алексеевич
по специальности – гигиена

Кучма Владислав Ремирович
по специальности – микробиология

Дятлов Иван Алексеевич
по специальности – эпидемиология – 2 вакансии

Михайлов Михаил Иванович

Акимкин Василий Геннадьевич

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

по специальности – кардиология

Попов Сергей Валентинович
по специальности – клиническая иммунология

Черных Елена Рэмовна
по специальности – клиническая фармакология

Удуд Владимир Васильевич
по специальности – наркология

Бохан Николай Александрович
по специальности – нейрохирургия

Кривошапкин Алексей Леонидович
по специальности – пульмонология

Колосов Виктор Павлович

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

по специальности – анестезиология
и реаниматология

Полушин Юрий Сергеевич
по специальности – детская травматология
и ортопедия

Баиндурашвили Алексей Георгиевич
по специальности – иммунология

Тотолян Арег Артемович
по специальности – кардиохирургия

Хубулава Геннадий Григорьевич
по специальности – нейротравматология

Щербук Юрий Александрович
по специальности – оториноларингология

Янов Юрий Константинович
по специальности – трансплантология
и искусственные органы

Гранов Дмитрий Анатольевич

Конкурсы

Открыл медицинское соревнование, развернувшееся на базе кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Уральской государственной медицинской академии профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова Сергей Дыдыкин – заместитель председателя оргкомитета олимпиады.

В пяти конкурсах приняло участие 19 бригад из Уральской, Челябинской и Тюменской ГМА. От каждого вуза было разрешено выставить несколько бригад на один конкурс, но в общекомандном зачете учитывались баллы только лучшей команды от вуза.

В этом году участникам было предложено по жребию наложить один из следующих анастомозов в рамках конкурса «Кишечный шов»: «конец в конец», «бок в бок», «конец в бок» между двумя участками тонкой кишки.

В конкурсе «Сосудистый шов» олимпийцы выполняли задание, состоящее из следующих анастомозов: в линейный аортальный протез нужно было

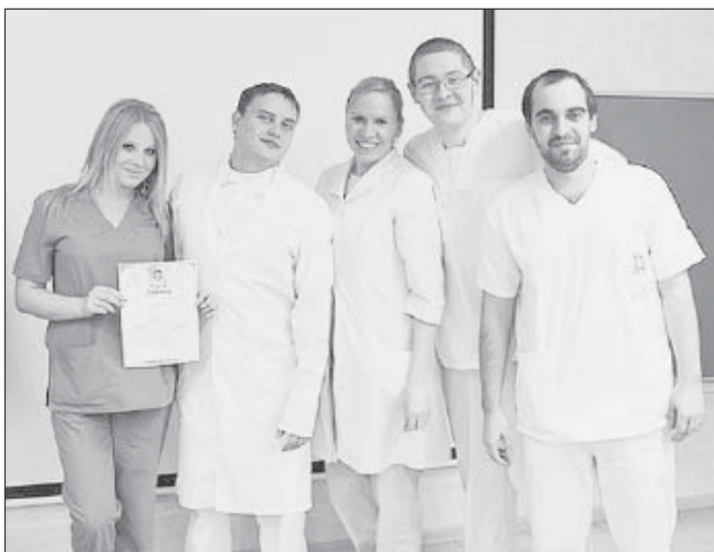
Победа екатеринбуржцев

В Уральском федеральном округе прошел региональный этап XXI Московской (Всероссийской) студенческой олимпиады по хирургии

вшить шунтирующий протез для почечной артерии по типу «конец в бок»; в проксимальный конец аорты – линейный протез по типу «конец в конец»; в дистальный конец аорты – протез по типу «конец в конец».

На конкурсе «Шов сухожилия, нерва и кожи» студентам предстояло наложить шов на ахиллово сухожилие, большеберцовый нерв и кожу. Способ наложения швов выбирался самой бригадой с последующим обоснованием методики.

Как всегда на подобных мероприятиях, самым зрелищным оказался конкурс «Эндоскопия». Олимпийцы выполняли ушивание перфоративного отверстия в стенке желудка на имеющихся в распоряжении кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Уральской ГМА виртуальных тренажерах. Впервые на региональном эта-



пе в этом году был организован «урологический» конкурс.

Жюри учитывало качество и слаженность работы команды, а

также их теоретическую подготовленность. Все команды справились с поставленными задачами. Команда Уральской ГМА за

прошедший год набралась сил и опыта и заняла первые позиции во всех конкурсах, поделив их с командой Челябинской ГМА только в «Эндоскопии» и «Урологии». Также нужно отметить, что впервые участвовавшая в олимпиаде команда Тюменской ГМА показала себя достойно, продемонстрировав серьезное намерение бороться в будущем году за право выхода в финальный этап.

В результате в финал вышли команды Уральской и Челябинской ГМА, а он состоится в Москве на базе Первого МГМУ им. И.М.Сеченова в апреле 2012 г.

Геннадий НИКОЛОВ.

Екатеринбург.

НА СНИМКЕ: победители конкурса «Урологический шов» из Уральской и Челябинской ГМА.