

Новости

Дешевле — значит, доступнее

В Национальном медицинском исследовательском центре им. Е.Н.Мешалкина разработали отечественный гибридный протез аорты. Авторы не раскрывают всех технологических секретов своего изобретения, но подчёркивают, что российский аортальный протез имеет ряд преимуществ по сравнению с импортными аналогами. В частности, материалы, из которых предлагается его изготавливать, не пропускают кровь, что позволяет избежать кровотечений.

Заняться данным направлением исследований специалистов клиники Мешалкина заставила непростая ситуация с расходными материалами для аортальной хирургии в российском здравоохранении. Стоимости импортных гибридных протезов достигает 15 тыс. евро, что делает супер-дорогостоящей операцию протезирования аорты. Сибирские учёные полагают, что российский вариант имплантата будет в 3, а то и в 4 раза дешевле зарубежных аналогов. Это даст возможность увеличить объёмы хирургической помощи пациентам с патологией аорты.

Доклинические испытания нового устройства планируется начать уже в сентябре. Здесь надеются, что отрезок от доклиники до производства и дальше — к потребителю — должданное отечественное изобретение пройдёт максимально быстро.

Елена БУШ.

Новосибирск.

ВИЧ и право на труд

В Кемерове прошёл трёхдневный семинар «Усиление программ по профилактике ВИЧ/СПИДа на рабочих местах».

«На долю населения в возрасте 30-60 лет приходится 88% всех случаев ВИЧ-инфекции, выявленных в Кемеровской области, — уточняет заведующая отделом профилактики Кемеровского областного центра по профилактике и борьбе со СПИДом Жанна Берг. — Причём в эту статистику попадают и те, кто работает в самых разных отраслях экономики. С каждым годом их, увы, становится всё больше. Где проинформировать взрослых людей о том, что ВИЧ может коснуться буквально каждого, и рассказать им о необходимости личного безопасного поведения? Только на рабочем месте, потому что они заняты там с утра до вечера».

Мероприятие было направлено на углубление знаний производственников по проблеме ВИЧ-инфекции, на знакомство их с мировым опытом и передовыми практиками российских регионов в области профилактики ВИЧ. Участники обсудили ситуацию с распространением ВИЧ в Кузбассе и меры по преодолению стигмы и дискриминации в сфере труда.

Валентина АКИМОВА.

Кемерово.

ВМП по нарастающей

Во Владивостокской городской клинической больнице № 1 оказывается высокотехнологичная медицинская помощь в системе ОМС, объёмы которой ежегодно увеличиваются. В частности, в 2018 г. будет выполнено свыше 100 операций пациентам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. В прошлом году в ВКБ № 1 объёмы ВМП по кардиологическому профилю составили 90 случаев.

«Мы осуществляем высокотехнологичную медицинскую помощь, которая финансируется за счёт средств фонда обязательного медицинского страхования, — пояснила Елена Швецова, заместитель главного врача по клинико-экспертной работе больницы. — На оказание ВМП могут рассчитывать пациенты кардиологического профиля и люди с заболеваниями лор-органов. Данное направление стартовало в прошлом году, по программе модернизации была приобретена современная ангиографическая установка. Достоинные результаты мы получаем по стентированию сосудов больным с острым коронарным синдромом — нестабильной стенокардией и инфарктом миокарда».

Николай ИГНАТОВ.

Владивосток.

Сообщения подготовлены корреспондентами «Медицинской газеты» и Медицинского информационного агентства «МГ» Cito! (inform@mgzt.ru)

В особых условиях

Роды на борту самолёта

Акушерами стали случайные пассажиры-медики

Выпускница педиатрического факультета Северного государственного медицинского университета (Архангельск) Ольга Тонковская спасла новорождённого во время полёта.

Рейс из Симферополя в Санкт-Петербург вылетел по расписанию. Среди пассажиров было несколько студентов и ординатор СГМУ, которые возвращались с летнего отдыха и не подозревали, что совсем скоро им пригодятся полученные в университете знания. Почти сразу после взлёта у 27-летней пассажирки начались преждевременные роды. Командир воздушного судна принял решение о незапланированной посадке, но роды были стремительные, поэтому пришлось срочно принимать меры. Бортпроводники устроили роженицу в салоне бизнес-класса, развернув весь имеющийся на такой случай арсенал.

Среди медиков, которые отозвались на срочное обращение командира самолёта, одной из первых была ординатор-неонатолог Ольга Тонковская — выпускница педиатрического факультета СГМУ 2018 г. Вместе с ней роды прини-



О. Тонковская и новорождённый Ванечка

мала врач из Санкт-Петербурга, просившая не упоминать своё имя. Пока она занималась матерью, Тонковская реанимировала младенца — делала ему искусственное дыхание и непрямой массаж сердца. Через 5 минут новорождённый весом 1900 г (3 балла по шкале Апгар) закричал. Как вспоминают студенты СГМУ, бурные аплодисменты раздались, когда командир самолёта объявил о рождении мальчика. Через 15 минут самолёт приземлился в Ростове-на-Дону, и родильницу с ребёнком достави-

ли в больницу. Специалисты подтвердили, что квалифицированная помощь молодого специалиста оказалась своевременной, так как ребёнок мог погибнуть. СГМУ может по праву гордиться такой выпускницей.

Ольге очень пригодился опыт, полученный в Архангельской областной детской клинической больнице им. П.Г.Выжлецова, где она, будучи студенткой СГМУ, несколько лет работала медсестрой в отделении патологии новорождённых и выхаживания недоношенных, возглавляемом Андреем Бабицким. С сентября ординатор Тонковская будет работать врачом дежурной службы этой больницы.

Узнав о том, что недавняя студентка спасла новорождённого на борту самолёта, заведующая кафедрой неонатологии и перинатологии СГМУ профессор Галина Чумакова порадовалась за высокие знания своей ученицы, подчеркнув, что это первый такой случай в истории нашего вуза.

Анна АНДРЕЕВА,
директор музейного
комплекса СГМУ.

Архангельск.

Тенденции

Передвижные медицинские комплексы на островах

Они приносят здесь большую пользу

В Сахалинской области стали активно использоваться мобильные рентгенкабинеты, которые оснащены цифровым оборудованием для проведения флюорографических и маммографических обследований. Это позволяет выявлять различные заболевания, в том числе онкологические, на ранних стадиях.

Три комплекса, размещённые на базе автомобилей «КамАЗ», регулярно курсируют между сёлами районов, где нет стационарных рентгенкабинетов. Техника приобретена не так давно, модернизация медицинского автопарка в регионе проходит благодаря реализации областной и федеральной программ развития медицинской помощи.

В Сахалинской области активно используются и другие передвижные медкомплексы. В последние годы по поручению губернатора региона Олега Кожемяко приобретено 9 «мобильных поликлиник». Они закреплены за центральными районными больницами, выезжают в небольшие населённые пункты вместе с бригадами узких специалистов. В каждой из этих машин есть клинико-диагностическая лаборатория, кабинеты врача общей практики и гинеколога, ультразвуковой сканер. Кроме этого, для увеличения доступности стоматологической помощи в области уже два года используют передвижные стоматологические кабинеты, они оборудованы на базе автобусов ПАЗ и также курсируют между сёлами.

Регулярное медицинское обследование в удалённых населённых пунктах Сахалина — дело сложное. Важность использования здесь мобильных комплексов трудно переоценить. В прошлом году подобными выездными формами работы было охвачено 60 тыс. островитян. В этом году с учётом поступления новой техники планируется осмотреть ещё больше — около 80 тыс. человек. Благодаря внедрённым в Сахалинской области повсеместным скрининговым обследованиям удалось достичь высокого показателя выявляемости сложных заболеваний.

Николай РУДКОВСКИЙ,
соб. корр. «МГ».

Сахалинская область.

Учёба

На базе спортивно-оздоровительного лагеря «Медик» Саратовского государственного медицинского университета им. В.И.Разумовского работает новый для России проект, созданный на базе вуза, — летняя «Захаровская школа». Всероссийский междисциплинарный форум по медицине, посвящённый памяти основателя саратовской школы детской хирургии профессора Николая Захарова, в восьмой раз прошёл на берегах Волги.

Инициатором создания школы в 2011 г. выступил профессор Дмитрий Морозов, в то время заведующий кафедрой хирургии детского возраста СГМУ, а ныне депутат Государственной Думы РФ. В работе первой летней «Захаровской школы» участвовали представители всего двух медицинских вузов: СГМУ и Российского национального исследователь-

Школа будущих врачей

ского медицинского университета им. Н.И.Пирогова. А в этом году в форуме приняли участие уже 6 команд: сборная Сколковского института науки и технологий «Сколтех» и Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского; кафедры детской хирургии и урологии-андрологии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова; кафедры детской хирургии РНИМУ им. Н.И.Пирогова; института химии СГУ, а также команды кафедр патологической физиологии и хирургии детского возраста им. Н.В.Захарова СГМУ.

В течение 4 дней студенты демонстрировали свой интеллект, мануальные хирургические навыки,

состязались в профессиональных конкурсах и различных видах спорта.

— «Захаровская школа» — очень удобная и хорошая форма сплочения профессионального коллектива. Здесь отрабатываются практические навыки и обсуждаются этические нормы поведения будущих врачей, — подчеркнул ректор СГМУ, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ Владимир Попков. — Такая форма обучения позволяет объединить разных специалистов, работающих на одно общее дело — повышение качества оказания медицинской помощи. Также очень важно, что в стенах медуниверситета, а здесь, на Волге, зарождается дружба, которая позже перерастает в профессиональные и деловые контакты.

Приветствуя участников форума, председатель Комитета по охране здоровья Госдумы РФ Дмитрий Морозов, который приехал на открытие школы, отметил, что перед медицинскими работниками стоят очень сложные и масштабные задачи: «В здравоохранении наступает эра цифровизации и новых технологий, но при этом нам надо сохранить ядро врачевания — душу и высокий смысл самой работы врача, взаимное уважение медработников друг к другу и пациенту. Важно сохранить всё то, чем всегда славилась российская медицина — добросердечие, ответственность и высочайший уровень профессионализма».

Д.Морозов прочитал студентам лекцию «Детская хирургия в вопросах права», где постарался донести до будущих врачей необходимость

соблюдения законодательства в области здравоохранения, своё понимание жизненной философии и миссии врача, ответственности медработника за оказание медицинской помощи.

Характерно, что за годы существования школы она стала местом встречи интересных людей, неординарных личностей. К организации форума привлекаются специалисты, работающие в сфере фундаментальных медицинских наук. Уже сейчас «Захаровскую школу» можно назвать инкубатором для будущих высококлассных специалистов разных направлений, работающих в области медицины: биохимиков, нанотехнологов, оптиков, биофизиков. Научное и практическое взаимодействие студентов и их наставников служит одной цели — улучшению качества российской медицины.

Александр МЕЩЕРСКИЙ.

МИА Cito!

Саратовская область.