

Новости

20 лет — это целая эпоха

20-летний юбилей отметила многопрофильная клиника ЦЭЛТ (Центр эндохирургии и литотрипсии) — одна из ведущих частных клиник России, сумевшая занять лидирующее положение в области малотравматичных эндоскопических методик лечения. Признанием этого стало открытие на базе клиники курса «Новые медицинские технологии» Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова.

За два десятилетия количество пролеченных здесь пациентов можно сравнить с населением мегаполиса. Благодаря кардиохирургам центра бьётся 50 тыс. сердец, благодаря гинекологам на свет появилось 640 детей, урологи вылечили 4 тыс. пациентов, амбулаторно осмотрено 1,6 млн пациентов и проведено более полумиллиона исследований и манипуляций. Но, как говорит основатель и президент ЦЭЛТ профессор Александр Бронштейн, самое главное для сотрудников центра — это благодарность друзей и пациентов. «Мы работаем, чтобы вы были здоровы и счастливы» — под таким девизом трудятся врачи ЦЭЛТ.

«МГ» присоединяется к поздравлениям, звучавшим в эти дни в адрес сотрудников Центра эндохирургии и литотрипсии.

Фёдор СМЕРНОВ.

Москва.

Маленькая операция
для маленьких ножек

Хирурги-ортопеды клинической больницы № 81 ФМБА России (г. Северск, Томская область) освоили и начали применять новую для Сибири технологию — установку имплантата для коррекции плосковальгусной деформации стопы у детей. Первые две операции с применением инновационного эндортеза, разработанного европейскими специалистами, прошли успешно.

Пациентами томских ортопедов стали малыши с врождённой и приобретённой деформацией стоп. В обоих случаях хирургам удалось добиться ожидаемого эффекта — одновременно устранить подвывих и с помощью эндортеза зафиксировать правильное положение костей стопы. Преимущество данного метода, особенно в детской ортопедии, в том, что имплантат устанавливается через мини-доступ, то есть разрез не более 2 см.

Как подчёркивают оперировавшие детей хирурги, операция позволяет избавить пациента от болевого синдрома при ходьбе и обеспечивает правильный рост стопы. Выполненная в детском возрасте коррекция плосковальгусной деформации позволит избежать развития артроза коленных и тазобедренных суставов у взрослого человека.

Елена БУШ,
соб. корр. «МГ».

Томск.

По примеру епископа Исидора

Более 150 священников приехали в Смоленск, чтобы здесь сдать кровь. Сделано это было по призыву епископа Смоленского и Вяземского Исидора, который и сам участвовал в донорской акции. Выступая накануне в Свято-Успенском кафедральном соборе, владыка сказал:

— В дни Великого поста, когда каждый христианин не только на словах, но и на деле должен подтверждать свою веру делами милосердия, надо проявить жертвенность по существу и прийти в пункты переливания, чтобы сдать кровь и помочь болящим. Господь в Священном Писании говорит нам о том, что «нет больше той любви, как если кто душу свою положит за други своя». Пожертвовать кровь ближнему своему — есть свидетельство нашей жертвенной любви к Богу и людям. Не этого ли от нас ждёт Господь?

Примеру священнослужителей только в Дорогобужском и Сафоновском районах последовали 110 православных христиан.

Владимир КОРОЛЁВ,
соб. корр. «МГ».

Смоленск.

Уроки
немецкого профессора

В Клинике Башкирского государственного медицинского университета прошёл мастер-класс «Современные хирургические методы лечения онкоурологических заболеваний».

— В нашей клинике показательные операции стали традиционными, но впервые мастер-класс провёл профессор кафедры урологии Университета Регенсбурга Вольф-Фердинанд Виланд, — сказал ректор БГМУ профессор Валентин Павлов.

За ходом мастер-класса наблюдали старшекурсники, интерны, клинические ординаторы университета, хирурги, урологи, онкологи клиники и учреждений здравоохранения города. Хирург выполнил две операции по поводу опухолей почек.

Также немецкий профессор совместно с известными учёными из Ростова-на-Дону, Москвы, Челябинска принял участие в Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы урологии. Заболевания предстательной железы. Новые технологии в урологии». Профессор Виланд выступил с докладами о новейших методах лечения онкологических и урологических заболеваний. В рамках конференции впервые прошла школа морфологов, где учёные лаборатории патологической анатомии клиничко-морфологического отдела Медицинского радиологического научного центра РАМН совместно с представителями Башкирского государственного медицинского университета познакомили врачей с новыми методами лабораторной диагностики рака.

Лиля ИСХАКОВА,
внешт. корр. «МГ».

Уфа.

Конкурсы

Лучший медик-педагог
Сибири — омичка

Это показало представительное состязание среди медицинских и фармацевтических учреждений

В Омске завершился тур Всероссийского конкурса «Преподаватель года средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Российской Федерации», проведённого в Сибирском федеральном округе.

Финал этого конкурса, дающего его победителю путёвку в Москву, был проведён в медицинском колледже Омской области. В город на Иртыше приехали педагоги-медики, признанные лучшими на региональных этапах этого профессионального состязания, прошедших во всех областях, краях и республиках Сибири. Самопрезентации финалистов, их методики преподавания оценивало жюри, в которое входили руководитель Центра московского государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования», доктор педагогических наук, профессор Владимир Блинов, ведущий специалист этого же центра кандидат педагогических наук Екатерина Есенина, заведующая кафедрой профессиональной педагогики, психологии и управления Омского государственного педагогического университета, доктор педагогических наук, профессор Людмила Шипилина и другие известные в педагогической среде профессионалы своего дела.

Лауреатами конкурса стали преподаватели Галина Шишко из Новосибирского медицинского



колледжа, Саида Моншух из медицинского колледжа Республики Тыва и Мария Роднина, представляющая Красноярский базовый медицинский колледж им. В.М.Крутовского.

А вот первым местом и званием «Преподаватель 2013 года средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Сибирского федерального округа» жюри конкурса порадовало Ларису Аникушкину, более 15 лет ведущую курс терапии на отделении «Лечебное дело» Омского медицинского колледжа. Более того, нынешней осенью Лариса Анато-

льевна будет представлять всех сибирских медиков-педагогов, ставящих на крыло будущих работников среднего медицинского звена, на Всероссийском конкурсе «Преподаватель года средних медицинских и фармацевтических образовательных учреждений Российской Федерации» в Москве.

Николай БЕРЕЗОВСКИЙ,
соб. корр. «МГ».

Омск.

НА СНИМКЕ: Лариса Аникушкина ведёт практическое занятие по терапии в медицинском колледже Омской области.

Высокие технологии

Уникальная лаборатория

Уникальное подразделение создано в Новосибирском центре крови — лаборатория иммунологического типирования тканей. До сих пор подобные структуры были исключительно в академических институтах. Данная лаборатория — единственная в Сибирском федеральном округе, созданная на базе учреждения службы крови и предназначенная не для научных исследований, а для решения проблем практического здравоохранения.

Имеющееся здесь оборудование позволяет для больного человека, которому необходима пересадка костного мозга, подобрать наиболее подходящего донора, причём не просто по группе крови, а по генотипу, то есть максимально точно. Именно при таком подборе пересадка костного мозга даёт наиболее высокий результат:

у реципиента не возникает отторжения «чужих» клеток.

Как пояснила заместитель главного врача НЦК Юлия Моор, в иммунологическом типировании тканей нуждаются все новосибирские больницы, где проводятся операции трансплантации органов и тканей. Первым учреждением, которое уже проявило

интерес к данной технологии, стала клиника иммунопатологии СО РАМН, именно там выполнят пересадку костного мозга и стволовых клеток пациентам с онкогематологическими и другими заболеваниями.

В настоящее время сотрудники центра крови осваивают новое оборудование, отработывают методики иммунологического типирования. Предполагается, что лаборатория начнёт активно работать уже до конца года.

Елена ЮРИНА.

Новосибирск.

Точка зрения

Зачем нужен гемонадзор?

Прошла информация о переливании в С.-Петербурге ребёнку эритроцитов, заготовленных от ВИЧ-инфицированного донора. Первые комментарии официальных лиц содержат скупую информацию о «человеческом факторе» и необходимости строго наказывать виновных.

Плохо, что о сбоях в работе коллег мы узнаём из СМИ. Ведь все работаем в одинаковых условиях, а значит, у всех есть риск пропустить ошибку. Знания помогают этот риск минимизировать.

Врач, даже самый хороший, лишь человек, которому свойственно ошибаться. Можно всё списать на ошибку врача, но что-то тут не сходится. Как в XXI веке в Питере

один человек может заготавливать, обследовать, производить маркировку готовой продукции, выдавать и переливать? Нет ли здесь сбоев в работе всей системы, включая технические средства?

Для профилактики осложнений существует гемонадзор — система процедур наблюдения за серьёзными неблагоприятными или неожиданными явлениями или реакциями доноров и реципиентов, а также эпидемиологического наблюдения за донорами.

Приказом Минздрава России № 82 от 16.02.2004 «О совершенствовании работы по профилактике посттрансфузионных осложнений» утверждены положения о центральной и территориальной комиссии по профилактике посттрансфузионных

осложнений. Задача этих комиссий — разработка мероприятий по профилактике посттрансфузионных осложнений и совершенствованию трансфузиологической помощи на основе анализа конкретных случаев осложнений.

К сожалению, пока российские трансфузиологи могут ознакомиться лишь с отчётами аналогичных комиссий других развитых стран.

Печальный питерский случай — очередной повод для начала эффективной и гласной работы указанных российских комиссий.

Евгений ЖИБУРТ,
председатель совета Российской ассоциации трансфузиологов,
профессор.