

Новости

Диагностический прорыв

Парк оборудования Иркутской областной клинической больницы пополнился двумя магнитно-резонансными томографами. Первый аппарат начал работать в июле, второй сейчас монтируется. Такое же обновление ожидается в отделении лучевой диагностики городской больницы № 2 Братска: в ближайшее время здесь появится новый компьютерный томограф.

По данным, которые привёл министр здравоохранения Иркутской области Николай Корнилов, за 3 года модернизации здравоохранения региона уже введено в эксплуатацию 8 томографов в лечебных учреждениях Иркутска, Братска, Саянска, Усолья-Сибирского, Нижнеудинска и посёлка Усть-Ордынский.

Елена ЮРИНА.

Иркутск.

Вятская земля богата талантами

Кировская областная научная медицинская библиотека проводит работу по сбору и систематизации материалов о знаменитых врачах, родившихся в крае.

В плеяде знаменитых людей, которых дала Вятская земля России, стоит имя Савватия Сычугова – врача, просветителя и литератора. Вышел в свет библиографический указатель, посвящённый 170-летию со дня рождения Савватия Ивановича.

В будущем году планируется выпуск библиографического указателя, посвящённого жизни и деятельности знаменитого земляка Александра Николаевича Бакулева, сообщили в Департаменте здравоохранения Кировской области.

Сергей ВАСИЛЁВ.

Кировская область.

Дни здоровья проходят всё шире

В традиционном дне здоровья, проводимом в рамках губернаторской стратегии «Будьте здоровы!», приняло участие 1250 жителей Курганского района на Кубани.

Специалисты из ведущих государственных и муниципальных учреждений здравоохранения проконсультировали всех желающих, провели обследование для определения основных факторов риска развития заболеваний: измерение веса, роста, артериального давления, определение ИМТ, ЭКГ, ФЛГ. Также в рамках Дня здоровья была организована работа мобильного кабинета Центра медицинской профилактики Минздрава Краснодарского края.

В рамках проведённого дня здоровья специалистами проконсультировано 713 человек – у 382 выявлены патологии. Проведено 723 инструментальных и лабораторных обследования. Жители этого района, нуждающиеся в дальнейшем обследовании и лечении по показаниям, были направлены в соответствующие медучреждения края.

Василий СЕРЕБРЯКОВ.

Краснодарский край.

Кино для льготников

Главное управление Алтайского края по здравоохранению и фармацевтической деятельности подготовило 14-минутный ролик «Наш выбор – достойная жизнь» о действующей Федеральной программе «Обеспечение необходимыми лекарственными препаратами».

В короткометражном фильме специалисты отдела федерального лекарственного обеспечения Главного управления края по здравоохранению и фармацевтической деятельности отвечают на вопросы о том, как и где выписать рецепт, в какой аптеке получить льготное лекарство, дают рекомендации и консультации льготникам.

– Увеличение количества федеральных льготников по федеральной программе «Обеспечение необходимыми лекарственными препаратами» позволит увеличить количество закупаемых жизненно важных лекарственных средств, своевременно обеспечивать препаратами декретированные группы населения, – убеждена заместитель руководителя профильного регионального управления Вера Ушанова.

Алёна ЖУКОВА,
спец. корр. «МГ».

Барнаул.

Работают мастера

«С новым сердцем
намного лучше...»

(Окончание. Начало на стр. 1.)

Донорское сердце было забрано из клинической больницы № 1 Стерлитамака и за 1 час 20 минут доставлено на машине санитарной авиации в Уфу.

Пациент сейчас очень доволен, говорит: «С новым сердцем намного лучше, чем с прежним...» Теперь ему предстоит более 3 месяцев провести в стационаре, а в дальнейшем наблюдением кардиологов.

При подготовке к первой пересадке башкортостанские кардиохирурги, анестезиологи-реаниматологи, операционные сёстры прошли стажировку в ведущих российских и мировых клиниках, что позволило им ознакомиться с новейшими отечественными и зарубежными технологиями.

В сентябре – декабре 12 специалистов были обучены в ФНЦ трансплантации и искусственных органов им. В.И.Шумакова. Большую роль сыграл накопленный в Башкортостане значительный опыт в трансплантации печени и почек специалистами Республиканской клинической больницы им. Г.Г.Куватова.

Безусловно, проведение такой дорогостоящей операции было бы невозможно без должного внимания со стороны руководства и Минздрава республики.

В настоящее время в республике около 20 человек ожидают пересадку сердца с надеждой на будущее.

Эльвира ШВЕЦ,
соб. корр. «МГ».

Уфа.

Инициатива

Не выходя из дома

Инвалиды осваивают курс реабилитации через компьютер

В Москве начал работать пилотный проект, позволяющий человеку полноценно проходить курс реабилитации, находясь дома – дистанционно, в режиме реального времени, занимаясь под руководством опытных инструкторов и врачей.

жизненного тонуса и настроения. Мало того, на экране компьютера он может видеть других участников занятий, вместе с которыми занимается реабилитацией. Они тоже находятся в своих квартирах и точно так же выполняют различные упражнения. И это не фантастика, это уже сейчас стало

По поручению мэра Москвы Сергея Собянина недавно проведено комплексное обследование условий жизни инвалидов I группы. По его итогам выявлена нуждаемость в предоставлении реабилитационных услуг более 6 тыс. инвалидов. Всего до конца этого года в столице планируется оказать реабилитационные услуги 2797 инвалидам. А кабинеты «Удалённой домашней реабилитации» в течение ближайших полутора лет откроются во всех 87 отделах социальной защиты Москвы.

Альберт ХИСАМОВ,
обозреватель «МГ».

Москва.

НА СНИМКАХ: исполняющий обязанности министра правительства Москвы, руководитель Департамента социальной защиты населения Владимир Петросян и директор Лечебно-реабилитационного центра Минздрава России член-корреспондент РАМН Константин Лядов рассказали о новом проекте; дистанционное занятие проводит инструктор-методист ЛФК Сергей Мазур.

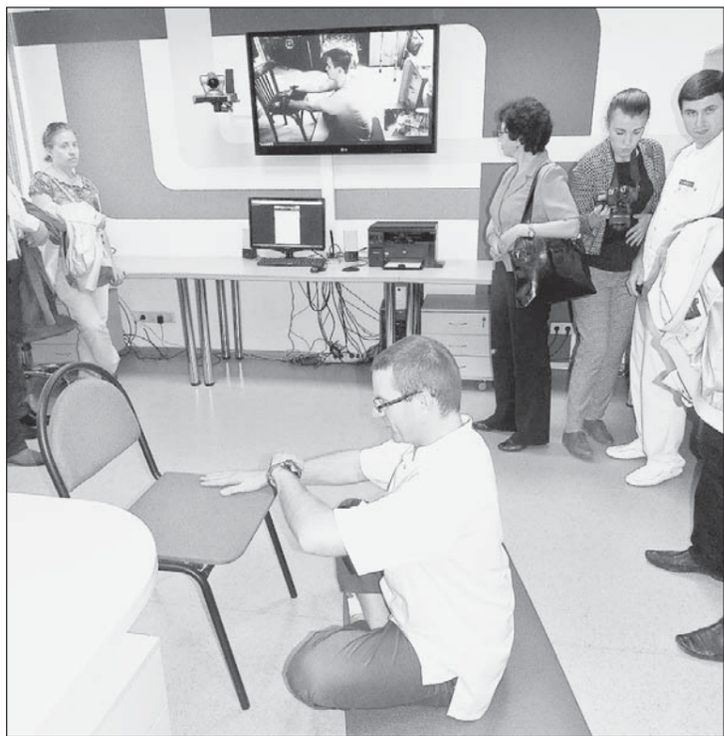
Фото автора.



Проект реализован Департаментом социальной защиты населения правительства Москвы совместно с Лечебно-реабилитационным центром Минздрава России. Как считают авторы методики, аналогов такой системы реабилитации нет нигде в мире, она позволит повысить эффективность восстановления и избежать ухудшения состояния здоровья между курсами стационарного и санаторно-курортного лечения. Не выходя из дома, инвалид может получать индивидуальную программу реабилитации, доступ к он-лайн-занятиям с инструктором лечебной физкультуры, который с помощью дистанционных технологий оценивает качество выполнения упражнений. Кроме того, специалистами центра оказывается психологическая поддержка и дистанционное обучение навыкам повседневной жизни.

– Представьте себе человека после инсульта или травмы, с трудом передвигающегося по квартире. Через компьютер он под контролем инструктора подключается к специальным тренажёрам, далее выбирается комплекс занятий, и пациент начинает выполнять полноценную реабилитационную программу для улучшения утраченных функций, повышения

реальностью, – говорит директор Лечебно-реабилитационного центра член-корреспондент РАМН Константин Лядов.



Тенденции

Три этажа
ухо-горло-нос-здоровья

В Красноярске завершилась масштабная реконструкция лечебно-консультативного центра для детей с заболеваниями ЛОР-органов. Прежнее двухэтажное здание «приросло» третьим этажом, а также новой технологической базой. На проведение в больнице ремонтных работ и оснащение оборудованием краевой и городской бюджеты направили 253 млн руб.

Общая площадь центра увеличилась почти в 2 раза и составляет более 5 тыс. м². Круглосуточный стационар рассчитан на 44 койки, ещё 18 мест предусмотрено для пациентов дневного стационара. Использование малоинвазивных технологий позволяет, с одной

стороны, сократить сроки пребывания больных на круглосуточной койке, а с другой – развивать стационарозамещающие и амбулаторные технологии оказания медицинской помощи. Учитывая распространённость ЛОР-патологий среди детского населения, нет сомнений в том, что палаты и кабинеты больницы будут постоянно заполнены пациентами.

Как подчёркивают в Главном управлении здравоохранения города, теперь стационар оснащён оборудованием, которое позволяет внедрить современные медицинские технологии обследования и лечения врождённых, воспалительных и опухолевых заболеваний уха, горла и носа у детей. Речь, в частности, идёт об эндоскопической хирургии око-

лоносовых пазух и перегородки носа, микрохирургии уха, а также эндоларингеальных хирургических вмешательствах при доброкачественных новообразованиях гортани с использованием радиочастотной и лазерной технологий.

Благодаря техническому оснащению хирургическая активность стационара увеличится в разы: планируется, что здесь будут выполняться более 3 тыс. операций в год. Причём пациентами красноярских детских лорхирургов традиционно являются маленькие жители не только этого региона, но также республик Хакасия, Тыва, Кемеровской и Новосибирской областей.

Елена ШУБИНА.

Красноярск.