

Новости

Долгосрочная программа для Чечни

Здравоохранение Чеченской Республики будет развиваться в соответствии с программой, разработанной Министерством здравоохранения на 2013-2020 гг., сообщает пресс-служба главы и правительства республики.

Программа состоит из 10 подпрограмм, в числе которых «Совершенствование системы амбулаторного лекарственного обеспечения», «Развитие информатизации в здравоохранении», «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» и др.

Будет продолжена работа по программе снижения младенческой и материнской смертности, благодаря которой, как отметила заместитель министра здравоохранения республики по материнству и детству Зарема Исакова, в 2013 г. удалось снизить число мертворождённых детей на 29%. Реализация программы «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту на 2011-2014 гг.» также будет пролонгирована.

Леонид ЯХРОМСКИЙ.

Грозный.

Лучевая терапия на новом уровне

В Костромской областной онкологической диспансер поступил уникальный комплекс оборудования для дистанционной лучевой терапии. На закупку медицинской техники из федерального бюджета привлечено 150 млн руб.

По словам главного врача диспансера Игоря Яблокова, аппарат дистанционной лучевой терапии позволит более точно удалять злокачественные новообразования, не нанося вреда окружающим здоровым тканям.

В настоящее время ведутся монтажные работы. Полностью завершить установку оборудования планируется до конца марта.

Костромской онкологический диспансер – единственное медицинское учреждение в области, оказывающее специализированную помощь онкологическим больным. Ежегодно в нём выполняется более 1400 тыс. операций, 900 больных проходят лучевую терапию (в том числе 300 амбулаторно), проводится более 3 тыс. курсов лекарственного лечения, сообщает пресс-служба губернатора Костромской области.

Василий СЕРЕБЯРКОВ.

Костромская область.

Гемодиализ станет доступнее

Современное отделение амбулаторного гемодиализа откроется на базе областной клинической больницы № 2 Ростова-на-Дону в III квартале 2014 г., сообщили в администрации Ростовской области.

Сроки ввода объекта в эксплуатацию обсуждались на совещании по итогам работы Министерства здравоохранения области в 2013 г., которое провёл губернатор области Василий Голубев.

Ростовское отделение будет рассчитано на 20 аппаратов «искусственная почка» и сможет обеспечивать лечение до 280 пациентов в неделю.

В Ростовской области функционирует три центра гемодиализа. В ноябре 2012 г. начал работу гемодиализный центр в Волгодонске. В прошлом году пациентов с хронической почечной недостаточностью стали принимать в Таганроге и Шахтах. Эти учреждения рассчитаны на 35 аппаратов «искусственная почка» и способны принять 280 пациентов в неделю.

Диализные центры строятся в рамках государственно-частного партнёрства. Лечение в них оплачивается из регионального бюджета. Открытие таких учреждений позволяет приблизить оказание специализированной помощи к пациентам, проживающим в отдалённых сельских территориях, и исключить ожидание её оказания.

Сегодня в области 420 пациентов с хронической почечной недостаточностью получают лечение программным гемодиализом.

Павел АЛЕКСЕЕВ.

Ростов-на-Дону.

Современные технологии

Тысячи жизней «второго сердца»

(Окончание. Начало на стр. 1.)

«Изюминка» операций, внедрённых в нашей больнице, заключается в использовании компьютерного томографа для контроля имплантации источников излучения, что значительно расширяет возможности метода. Накопив опыт, мы разработали собственную установку для имплантации, запатентовали изобретение. Не останавливается и исследовательская работа по профилактике возможных осложнений. Нами предложен ряд методов по улучшению мочеиспускания в постимплантационном периоде. Наконец в содружестве со специалистами Российского научного центра радиологии и хирургических технологий удалось внедрить метод сочетанной лучевой терапии, применяемый у больных местнораспространённым раком предстательной железы, – рассказал заведующий отделением урологии профессор Сергей Горелов.

Функционирующий в стенах больницы центр брахитерапии рака предстательной железы под руководством Сергея Игоревича – единственный в Северо-Западном федеральном округе. Пациенты, приезжающие сюда на лечение, живут не только в С.-Петербурге, других субъектах СЗФО, но и в прочих российских регионах, а также странах ближнего и дальнего зарубежья. После пребывания на больничной койке, длительность которого редко превышает 2-3 суток, они в короткие сроки возвращаются к привычному порядку жизни. Цифры 3-летней безрецидивной выживаемости подопечных команды С.Горелова высоки. Они составляют 96% и соответствуют лучшей мировой практике.

Владимир КЛЫШНИКОВ,
соб. корр. «МГ».

С.-Петербург.

События

Ошибки, опасности и осложнения

В Москве прошёл XVII съезд Российского общества эндоскопических хирургов



Ведущие специалисты из всех регионов страны и зарубежные гости вновь собрались в залах гостиницы «Космос». На этот раз в президиуме съезда были не только лидеры отечественной хирургии – главный хирург Минздрава России академик РАМН Валерий Кубышкин, президент Российского общества хирургов академик РАМН Игорь Затевахин, президент РОЭХ профессор Сергей Емельянов, но и действующий и бывший президенты Европейской ассоциации эндоскопических хирургов (EAES) профессора Марио Морино и Эйб Фингерхат.

Особое внимание в докладах, мастер-классах и лекциях было уделено ошибкам, опасностям, осложнениям в эндоскопической

хирургии и методам их предотвращения. Среди значимых событий – блестящая демонстрация достижений российской детской

хирургии, первые значимые результаты применения технологии хирургии быстро восстановления (Fast Track Surgery), ставший традиционным видеомарафон, 16-й ежегодный Российско-японский научно-образовательный симпозиум «Внутрипросветная эндоскопическая диагностика и хирургия 2014».

В рамках съезда решила свои задачи согласительная конференция по национальным клиническим рекомендациям в неотложной хирургии, торакальной хирургии, герниологии, бариатрической хирургии. На заседании недавно созданной мультидисциплинарной секции эндоскопии и интервенционных лучевых технологий РОХ также прошла согласительная конференция по эндоскопическому лечению хронического панкреатита.

Подробности съезда – в ближайших номерах «МГ».

Альберт ХИСАМОВ,
обозреватель «МГ».

НА СНИМКЕ: участники съезда заполнили пространство гостиницы «Космос».

Фото
Юрия ЛУНЬКОВА.

Проекты

Объединяются на благо детей

Визит британской принцессы Анны укрепил сотрудничество врачей двух стран

Планы по реализации совместных медицинских научных программ обмена опытом по реабилитации детей с тяжёлыми травмами были озвучены в рамках визита в Россию принцессы Анны, члена британской королевской семьи, дочери Елизаветы II.

Британская принцесса вместе с послом Великобритании в России Тимом Эрроу, руководителем и первым секретарём отдела науки и инноваций Джулией Найтс, другими представителями посольства посетила НИИ неотложной детской хирургии и травматологии.

Руководитель Департамента здравоохранения Москвы Георгий Голухов, директор НИИ НДХИТ профессор Леонид Рошаль, а также ведущие сотрудники института ознакомили гостей с опытом, современными технологиями и особенностями оказания медицинской помощи детям с тяжёлыми травмами и хирургической патологией. Именно применяемые научные и практические подходы, новейшие отечественные разработки отличают этот институт от других медицинских учреждений страны и мира.

Заместитель директора института профессор Светлана Валиулина отметила:

– Это полезная кооперация врачей двух стран. Посольство



Великобритании и лично д-р Найтс активно сотрудничают с институтом и оказывают огромную помощь в развитии контактов со специалистами Великобритании. Уже в самом ближайшем будущем мы увидим результаты сотрудничества в наших совместных программах и проектах.

Принцесса Анна задала ряд вопросов руководителю института о работе единственной в мире мобильной педиатрической бригады, оказывающей медицинскую благотворительную помощь детям при катастрофах, в войнах и терактах во многих странах мира. Затем гостя посетила ряд отделений, где она встретилась с лечащими врачами и пациентами, ознакомились

с работой междисциплинарной команды, оказывающей в самом институте специализированную и реабилитационную помощь детям с тяжёлой травмой. Принцессе особенно понравились научно-практические разработки и современное оборудование и системы, применяемые в институте.

По окончании встречи принцессу Анну поблагодарили за большую честь, оказанную настоящим визитом и выразили надежду на укрепление дальнейшего сотрудничества медиков с её участием.

Наталья ЗОЛОВОЙЦКАЯ.
НА СНИМКЕ: принцессу Анну встречает профессор Леонид Рошаль.