

# Медицинская

19 февраля 2014 г.  
среда  
№ 12 (7437)

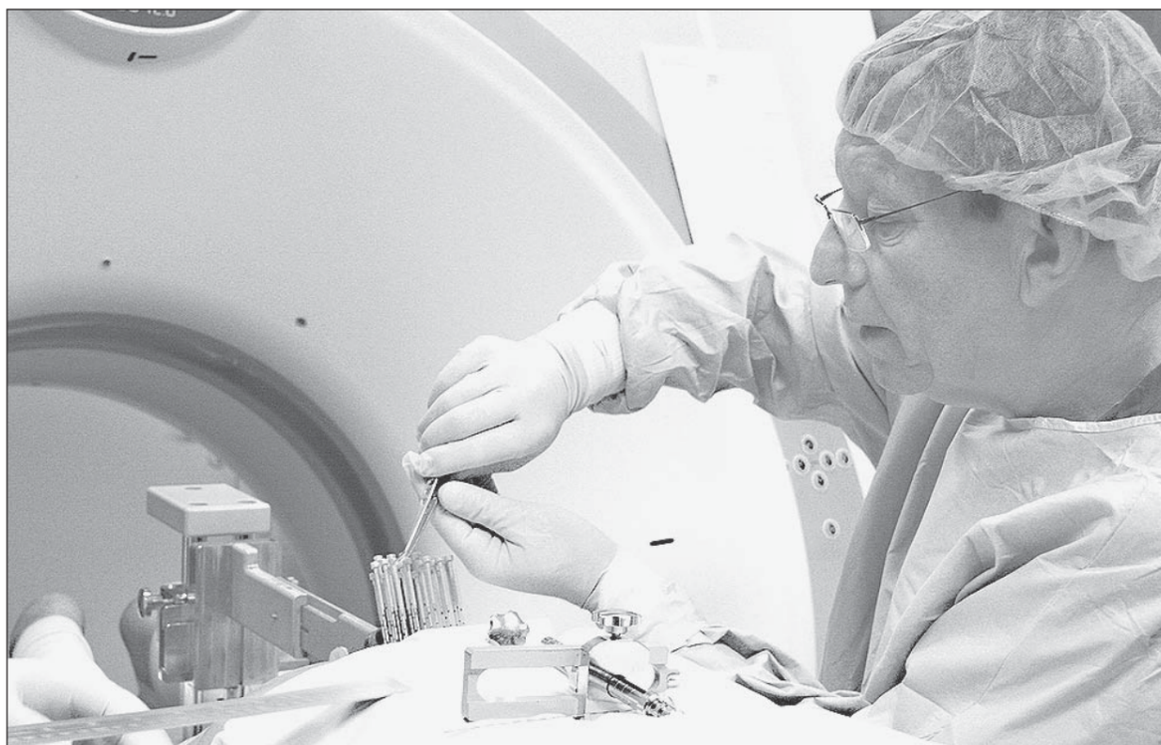
## Газета®

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВРАЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ  
Основано в 1893 году  
Выходит по средам и пятницам  
Распространяется в России и других странах СНГ

Современные технологии

## Тысячи жизней «второго сердца»

В единственном на Северо-Западе центре брахитерапии рака предстательной железы помогли юбилейному пациенту



Тысячную процедуру брахитерапии рака простаты выполнили специалисты клинической больницы № 122 им. Л.Г.Соколова ФМБА России, что в С.-Петербурге. Юбилейным пациентом операционной мультидисциплинарной бригады врачей в составе уролога Виктора Горелова, радиолога кандидата медицинских наук Анатолия Артюшкина, рентгенолога Инны Мухиной, анестезиолога Павла Селицкого стал 74-летний житель Республики Карелия с диагностированной злокачественной опухолью – РПЖ II стадии.

К тиражированию современного метода внутритканевой лучевой терапии, основанного на имплантации источников радиоактивного излучения непосредственно в поражённый орган, петербургские специалисты приступили 6,5 года назад. Но если в 2007 г. высокотехнологичное лечение путём «вживления» титановых капсул с изотопом под контролем компьютерного томографа полу-

чили 23 больных, и при этом операционное вмешательство не было быстрым, то в прошлом году щадящую операцию, без травмирования окружающих здоровых тканей, успешно перенесли 215 пациентов, а длится она всего 30-40 минут.

В нашей стране рак предстательной железы занимает четвёртое место среди злокачественных болезней мужского населения по распространённости и третье – по причине

смертности. Существующие ныне рекомендации по лечению локализованного рака «второго сердца» мужчины говорят об одинаковой эффективности брахитерапии, радикальной простатэктомии и дистанционной лучевой терапии. Однако же именно брахитерапия сопровождается наименьшим числом осложнений, к числу которых относятся недержание мочи и эректильная дисфункция.

(Окончание на стр. 2.)

**НА СНИМКЕ:** процедуру имплантации выполняет радиолог Анатолий Артюшкин.

Фото  
Павла СЕЛИЦКОГО.

## Дежурный по номеру: Марина НИКИФОРОВА

Заместитель  
главного врача по клинико-экспертной работе Республиканского перинатального центра, Башкортостан.



Дословно

## Больниц в Сочи должно быть больше

Президент РФ Владимир Путин призвал власти Краснодарского края и руководство Сочи уделить больше внимания развитию здравоохранения столицы Олимпиады-2014.

– Я, например, не считаю, что со здравоохранением в Сочи всё хорошо. Более того, думаю, что здесь не просто много, а слишком много проблем для такого крупного курортного центра, каким Сочи является, – сказал Владимир Путин на встрече с представителями общественного совета города по подготовке к зимним Олимпийским играм. Он подчеркнул, что строительства одной новой больницы, возведённой к Олимпиаде в Красной Поляне, недостаточно.

– Этого мало для Сочи. И то, что мы видели в Сочи до этого, – это вообще не поддаётся никакой критике. Вообще здравоохранение было в плохом состоянии в городе, во всяком случае для жителей Большого Сочи. В плохом, не просто в неудовлетворительном, а в плохом, – цитирует Владимира Путина официальный сайт Кремля.

Президент подчеркнул, что и краевые, и городские власти должны уделить этому вопросу больше внимания и принять участие в федеральных программах, связанных с развитием и улучшением системы здравоохранения.

Соб. инф.

Сочи.

### СЕГОДНЯ В «МГ»

Как психиатры Кузбасса стали победителями всероссийского конкурса.

Стр. 4.

Премия Национальной медицинской палаты. Подведение итогов – апрель! Спешите...

Стр. 13.

Перемены

## Праздник в клинике

В Омском клиническом диагностическом центре праздник – введено в действие всё рентгенологическое и лабораторное оборудование последнего поколения, приобретённое в рамках программы модернизации здравоохранения региона. Теперь населению Прииртышья будет оказываться самая современная специализированная медицинская помощь.

Так, здесь начал действовать третий на всю страну мультиспиральный компьютерный томограф, имеющий исключительно высокую разрешающую способность, что открывает возможность применять на практике новейшие методики раннего диагно-

стирования и лечения сосудистых и других патологий. Немаловажно и то, что лучевая нагрузка на пациентов, проходящих на этом томографе обследование, на 50% ниже, чем у аналогов такого же экспертного класса. Да и на всё сканирование

требуется ничтожно мало времени – достаточно одной задержки дыхания пациента, пояснила главный врач ОКДЦ Наталья Орлова.

Не менее уникально и другое оборудование, которым теперь обеспечена клиника. Например, проточный цитофлуориметр и генетический анализатор для комплексного лабораторного обследования пациентов с онкогематологической патологией, применение которых в разы сокращает получение результатов, а их точность практически безошибочна.

Николай БЕРЕЗОВСКИЙ,  
соб. корр. «МГ».

Омск.

**DIXION**  
МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА ОТ ЕДИНОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ  
ОПЕРАЦИОННЫХ БЛОКОВ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В 55 РЕГИОНАХ РОССИИ  
+7(495) 780-0793, 8-800-100-44-95; www.dixon.ru