



МЕДИАЦЕНТР «НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»

Российская Федерация, г. Москва, ИНН/КПП 7724810813/772401001 natprommedia@gmail.com

27 апреля 2015г

АНОНС

Отделение радиологии и радиохирургии НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко и московский Центр «Гамма-нож» отмечают свое 10-летие (Пресс-тур).

Лучшие радиохирурги России и мира представляют результаты лечения нейрохирургических и онкологических заболеваний.

19 мая в 14.00 в НИИ им. Бурденко состоится пресс-конференция для журналистов. На вопросы ответят директор НИИ нейрохирургии им. Бурденко академик Потапов А.А., академик Коновалов А.Н. и заведующий отделением радиологии и радиохирургии профессор Голанов А.В. После пресс-конференции – пресс-тур в отделение радиологии и радиохирургии и Центра «Гамма-нож», где журналистам будет продемонстрировано безоперационное удаление опухоли головного мозга на Гамма-ноже, а также предоставится возможность проинтервьюировать пациентов.

21 мая в Москве состоится 1-й Всероссийский съезд по радиохирургии¹ и стереотаксической радиотерапии. Мероприятие приурочено к 10-летию отделения радиологии и радиохирургии ФГБНУ НИИ нейрохирургии им. Н.Н.Бурденко и московского Центра «Гамма-нож». В программе съезда – доклады ведущих отечественных и зарубежных центров радиологического лечения. Поздравить российских коллег, а также почерпнуть их уникальный опыт приедут светила мировой радиологии и радиохирургии из Германии, Франции, Швеции, Англии и США.

НИИ нейрохирургии им. Н.Н.Бурденко первым в нашей стране начал развивать направление стереотаксической радиохирургии, на его базе 26 апреля 2005 г. начал работать первый Центр «Гамма-нож». За 10 лет в отделении радиологии и радиохирургии было пролечено более 15 тыс. пациентов, проведено более 5 тыс. радиохирургических процедур на Гамма-ноже (возраст пациентов от 4 до 80 лет). Результаты лечения соответствуют результатам мировой статистики, а в некоторых позициях превосходят их. В 2011 г. коллектив НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко и московского Центра «Гамма-нож» признан лауреатом I Всероссийской премии в области онкологии за проект «Стереотаксическая радиохирургия внутримозговых метастазов рака».

Лечение проводится пациентам с доброкачественными и злокачественными опухолями головного и спинного мозга, сосудистой патологией, метастазами рака, тригеминальной невралгией и другими функциональными заболеваниями. *«Не так давно мы начали лечение на “Гамма-ноже” больных с увеальными меланомами (злокачественная опухоль сосудистой оболочки глазного яблока) совместно с МНТК “Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова”, — рассказывает Андрей Голанов, нейрохирург, радиолог, д.м.н., профессор, зав. отделением радиологии и радиохирургии НИИ нейрохирургии им. Бурденко. — При этом заболевании единственное лечение — удаление глазного яблока. С помощью “Гамма-ножа” удастся остановить рост опухоли и сохранить глазное яблоко — избежать калечащей и обезображивающей операции».*

За последнее десятилетие российские клиники были оснащены современным оборудованием ведущих мировых производителей медицинской техники, методики стереотаксического облучения широко входят в клиническую практику. Специалисты отделения радиологии и радиохирургии и Центра «Гамма-нож» активно делятся своим опытом с коллегами на научных конференциях, в публикуемых

¹ В радиохирургии достаточно одной процедуры с точным подведением к патологическому очагу высокой дозой излучения. При этом эффективность лечения в большинстве случаев сравнима с радикальной хирургической операцией. Лечение проводится амбулаторно, без разрезов и трепанации. Для пациента оно практически безболезненно, позволяет избежать серьезных осложнений, возникающих при других видах лечения, сохранять качество жизни пациентов.

научных трудах, лекционных залах кафедр РМАПО, проводят собственные семинары приглашенным врачам онкологам, нейрохирургам, рентгенологам, лучевым терапевтам из России и стран постсоветского пространства. Центр «Гамма-нож» стал официальным учебным центром подготовки новых специалистов для работы на Гамма-ноже в России. Уже сегодня в нашей стране работают 3 установки «Гамма-нож», готовится к запуску 4-я, и в перспективе количество аппаратов будет увеличиваться.

Дата проведения ПРЕСС-конференции и пресс-тура: 19 мая 2015г.

Начало: 14.00. Сбор представителей СМИ в 13:45

Адрес проведения: 1-й Тверской-Ямской переулок, дом 13/5 (здание поликлиники НИИ Нейрохирургии им.Бурденко). **Телефон для аккредитации:** (915)175-1224, natprommedia@gmail.com

Дата проведения СЪЕЗДА: 21 и 22 мая 2015г.

Начало: 8.30

Адрес проведения: г. Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 19, конференц-зона, 2-й этаж отеля «Шератон» (Sheraton Palace Hotel)

Телефон для аккредитации: (915) 175-1224, natprommedia@gmail.com

Более подробно о Съезде на <http://www.radio-surgery.ru/>