

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
(Тюменская область))
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
г.НИЖНЕВАРТОВСК

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА-ЮГРЫ «ОКРУЖНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА»**

628609, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра
Тюменской области
г.Нижневартовск, ул.Северная 30
E-mail: uoddb@wsmail.ru
тел. 3466 49-26-26
факс 3466 49-26-27

ИНН 8603112809
КПП 860301001, ОКПО 71585926
ОКОПФ 81
р/с № 40201810700000000001 в РКЦ
Ханты-Мансийск г.Ханты-Мансийск
БИК 047162000
УФК ХМАО (ДФ ХМАО, «Окружная
клиническая детская больница»
л.с.260070151

«24 » 12 2007г.

№ 2010

О Т З Ы В

Использование магнитносовместимой диагностической инкубаторной системы LMT nomag IC 1.5 для проведения магнитно-резонансной томографии является уникальной возможностью ранней и точной диагностики различных патологий недоношенных, а также рожденных в срок и грудных детей. Применение магнитно-резонансной томографии в ранней диагностике патологии центральной нервной системы у этой группы больных с использованием специальной системы LMT nomag IC 1.5 со встроенной головной катушкой позволило своевременно и в полном объеме диагностировать перинатальные поражения ЦНС. Встроенная катушка для обследования головы позволяет получать высокое качество МРТ снимков. Особенno эта роль значима в диагностике таких состояний, как врожденные дегенеративные изменения головного мозга и черепа, гипоксически-ишемические и геморрагические поражения ЦНС, поражения мозга при врожденных интракраниальных инфекциях и многих других поражений ЦНС. Особо важный момент это микроклимат, который обеспечивает инкубационная система во время исследования. Температура и влажность инкубатора поддерживались в соответствии с потребностями младенца и постоянно мониторировались. Исследования проводятся на мр-системе Philips Intera Achieva 1.5T. Использование нового оборудования в нашей больнице демонстрирует, что МРТ обследование может быть успешно выполнено с использованием инкубаторной системы LMT nomag IC 1.5, которая обеспечивает контролируемые уровни температуры, кислорода и влажности без снижения качества проведения МР томографии.

Главный врач

В.П.Маннников

