

НОВИНКА: ОТКРЫТЫЙ МРТ В ЦЕНТРЕ РАДИОЛОГИИ МЮНХЕНА КОНРАДИЯ



Всесторонний обзор

Открытая конструкция обеспечивает всесторонний обзор снаружи как для врачебного персонала, так и для сопровождающих персон.



Комфорт

Кушетка для пациента очень широкая и благодаря глубокому диагностическому столику легко доступна.



Качество изображения

Безопасная и быстрая диагностика благодаря современным технологиям и высокому качеству изображения.



Спектр исследований

Широкий спектр обследований – от диагностики суставов до изображения сосудов, включая также сканирование всего тела.



Для всех пациентов

Для пациентов с государственным и с частным страхованием, при содействии высокоэффективного центра для медицинской укрепляющей терапии.



Опыт

Опытные врачи-радиологи с особой специализацией в области спортивной медицины и костно-мышечной диагностики.



Новый открытый МРТ фирмы "Hitachi" (1.2 Тесла) в Мюнхене

Наш открытый МРТ представляет на данный момент самый сильный и, следовательно, качественно самый лучший магнит с конструкцией открытого типа предназначенный для широкого спектра обследований. Новый открытый магниторезонансный томограф (МРТ) является не только действительно открытым со свободным круговым обзором вместо узкой трубы, но и технологически обладает качеством уровня закрытых систем. Тем самым это означает не только незаурядный комфорт для пациента, но и в то же время обеспечивает радиологов высоким качеством изображения, сопоставимыми с отличными МРТ аппаратами закрытого типа, для установления достоверного диагноза. К тому же исследования могут проводиться быстро и с минимальным шумом благодаря новейшей технологии «Мягкого Звука».



«Данный открытый МРТ аппарат подходит для всех пациентов, для которых «труба» нормального МРТ слишком тесная, но в тоже время желают получить надежный диагноз».

Д-р мед. Торстен Бёме

Директор, заведующий отделением костно-мышечной диагностики, специалист по диагностической радиологии (биография)

«Мой опыт работы с открытым МРТ показывает, что без страха (замкнутого пространства) пациенты лучше переносят обследование. Это, в свою очередь, приводит к лучшему качеству изображения и более точной диагностике».

Райнер Киттманн

Специалист по радиологии (биография)



George Kipiani
+49 (0) 89 52055-269



Понедельник – Пятница
08:00 – 18:00 часов



Nymphenburger Straße 108a |
80636 München