

Hasta bilgisi Kernspintomografi (MRT)

Sayfa 1 biri 2

Sayın Hasta,

Vom Personal auszufüllen:

MR-Tomografinin yapılmasındaki amaç, hasta şikayetlerinin sebebini daha iyi tesbit ederek başgösterecek hastalıklara karşı önlem almak veya tesbit edilen hasta organın değişimlerini resimsel olarak ortaya koymaktır. Bu araştırmastemi doku olarak hasta organı inceleme veya yapılacak herhangi bir cerrahi müdahaleyi kısaltmayı amaçlamaktadır. Yapılacak özel bir görüşmede bu Muayene şeklinin nasıl yürütüldüğünü, doğabilecek riskler ve bunun sonuçları hakkında bilgilendirileceksiniz, verilen bilgiler dahilinde bu Muayene şekli hakkında karar vererek, sizin içinde uygulanabilirliğini onaylayabilirsiniz. Aşağıda belirtilen ön bilgiler yapılacak olan özel görüşmede size yardımcı olacaktır.

Untersuchungsregion:

Aktuelle Beschwerden:

Kernspintomografi nedir? Kernspintomografi, Röntgenışınları kullanılmaksızın İncelenen parçanın resimsel dokumanlaştırılmasıdır. Burada magnetanda oluşturulan Radiodalgarı incelenen parçaya gönderiliyor ve bu parça karşı olarak sinyaller (Ekosinyalleri) göndermektedir. Gönderilen bu sinyaller yüksek alıcı kapasiteli antenler vasıtası ile algılanarak, bilgisayar vasıtası ile değerlendiriliyor.

Muayenenin yürütülüşü nasıl oluyor? Özel bir odada Muayenesedyesine uzanarak, yavaş bir şekilde 70 cm genişliğinde olan yuvarlak boru şeklindeki bir Magnetalanına sokuluyorsunuz. Muayenesnasında yüksek sesli vurma sesleri duyacaksınız. Bu sesler gayet normal olup, elektromanjetik devredeğişimlerinden kaynaklanmaktadır. Şayet daralan fobiniz (korkunuz) varise, doktorumuz yatıştırıcı bir iğne yapabilir. Ortalama Muayenesüresi yaklaşık olarak 25 dakikadır. Bu zaman zarfı içerisinde birçok Resim elde ediliyor. Muayenesnasında gayet sakin olmalısınız. Zaman zaman Nefesinizi tutmanız gerekebilir.

Vorgeschichte:

Komplikasyonları var mıdır? Bu Muayene normal şartlarda hiçbir komplikasyon ve Risk olmaksızın yürütülür. Kullanılabilecek kontrastilacı sebebi ile çok düşük orandada olsa miğdebulantısı veya alerji oluşabilir.

Dikkat edilecek hususlar nelerdir?

Muayeneden önce metalçerikli parçalar çıkarılmalıdır:

- Saat, Gözlük, Küpe
- Magnet bantli Kartlar (Bilgiler silinebilir)
- Elbisedeki Metalparçalar (Kemer, Sütyen)
- Elbiseceplerinde taşınan metalparçalar (Demirpara, Saçtokası, Defterkıskaçı)
- Metalçerikli ve çıkarılabilir dişprotezleri
- Duyualetleri

Mümkünse Muayene edilecek organin ilgili raporlarınızı yanınızda getirmeniz rica edilir. Kernspintomografi bazı hastalar için uygulanamaz. Bu sebepten dolayı oluşabilecek riskleri engelleyebilmek için aşağıdaki soruları cevaplamanızı rica ederiz:

Kalp atışlarını düzenleyen alet var mı? Evet Hayır
Kalbinizden veya Kafanızdan Ameliyat oldunuz mu? Evet Hayır
Vücudunuzda herhangi bir metal parça var mı? Evet Hayır
Bahar nezlesi veya astım rahatsızlığınız var mı? Evet Hayır
Alerjiniz var mı? Evet Hayır
Böbrek hastalığınız var mı? Evet Hayır
HIV veya Hepatitis hastalığınız var mı? Evet Hayır
Hamile misiniz? Evet Hayır

Yükseklik:

Ağırlık:

Sayfa 2 biri 2

Vom Personal auszufüllen:

Kontrastmittel:

Sonstige Medikation:

Müsahebeldirimi:

Bu bildirimle Muayene hakkında yeteri kadar bilgilendirildiğimi ve başka Herhangibi bir sorum bulunmadığını, yeteri derecedeki düşünmesüresinden sonra planlanan Muayenenin uygulanmasını onaylıyorum. Gereklilik durumunda olabilecek kontrastilacınında kullanımınıda onaylıyorum.

Besonderheiten:

Tarih

Imza

Radyolojik belgelerin doktorlara gönderim onayı

İşaretleyiniz:

Yukarıda adı geçen Radyoloji doktorunda yapılan resimlerin ve Muayene Sonuçlarının aile hekimime gönderilmesini¹

- 1) Onaylıyorum
2) Onaylamıyorum²

Tarih

Imza

¹Radyolojik belgelerinizin/raporlarınızın paylaşılması sadece tedavi amaçlıdır. Üçüncü şahıslar tarafından soruşturmalarda (sigorta şirketleri, avukatlar, yetkililer vs.) bize ayrı bir gizlilik açıklaması vermenizi gerektirir.

²Eğer sonuçlarınızın gönderilmesini kabul etmiyorsanız, gerekli bilgilendirmeleri biz yapacağız.