

Hasta bilgisi Kernspintomografi (MRT)

Seite 1 von 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 araştırmasistemi doku alarak hasta organı inceleme veya yapılacak herhangi bir cerrahi müdahaleyi kısaltmayı amaçlamaktadır. Yapılacak özel bir görüşmede bu Muayne şeklinin nasıl yürütüldüğünü, doğabilecek riskler ve bunun sonuçları hakkında bilgilendirileceksiniz, verilen bilgiler dahilinde bu Muayne 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 incelenen parçanın resimsel dokumanlaştırılmasıdır. Burada magnetanda oluşturulan Radiodalgaları incelenen parçaya gönderiliyor ve bu parça karşıt 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 varmıdır? Bu Muayne normal şartlarda hiçbir Komplikasyon ve Risk olmaksızın yürütülür. Kullanılabilecek Kontrastilacı sebebi ile çok düşük orandada olsa Miğdebulantısı veya Alerji oluşabilir.

DIKKAT EDİLECEK HUSUSLAR NELERDİR?

Muayneden önce Metaliçerikli parçalar çıkarılmalıdır!

- Saat, Gözlük, Küpe
- Magnet bantli Kartlar (Bilgiler silinebilir)
- Elbisedeki Metalparçalar (Kemer, Sütyen)
- Elbiseceplerinde taşınan Metalparçalar (Demirpara, Saçtokası, Defterkışkacı)
- Metaliçerikli ve çıkarılabilir Dişprotezleri
- Duyualetleri

Hasta bilgisi Kernspintomografi (MRT)

Seite 2 von 2

Mümkünse Muayne edilecek organla ilgili tüm Raporlarınızı yanınızda getirmeniz Rica edilir.
Kernspintomografi bazı hastalar için uygulanamaz. Bu sebepten dolayı oluşabilecek Riskleri engelleyebilmek için aşağıdaki soruları cevaplamanızı rica ederiz.

Vom Personal auszufüllen:

Kontrastmittel:

Sonstige Medikation:

Besonderheiten:

Kalp atışlarını düzenleyen Alet var mı?	Evet 0 Hayir 0
Kalbinizden veya Kafanızdan Ameliyat oldunuz mu?	Evet 0 Hayir 0
Vücudunuzda herhangi bir Metalparça var mı?	Evet 0 Hayir 0
Baharnezlesi veya Astımrahatsızlığınız var mı?	Evet 0 Hayir 0
Alerjiniz var mı?	Evet 0 Hayir 0
Böbrek hastalığınız var mı?	Evet 0 Hayir 0
HIV veya Hepatitis Hastalığınız var mı?	Evet 0 Hayir 0
Hamile misiniz?	Evet 0 Hayir 0

Boy:

Kilo:

Müsadebildirimi:

Bu bildirimle Muayne hakkında yeteri kadar bilgilendirildiğimi ve başka herhangi bir sorum bulunmadığını, yeteri derecedeki düşünmesüresinden sonra planlanan Muaynenin uygulanmasını onaylıyorum.
Gereklilik durumunda olabilecek Kontrastilacınında kullanımını da onaylıyorum.

Tarih

Imza