



Bestimmt haben Sie schon von unserem Wirbelsäulenzentrum im Hochhaus in Haar gehört. Hier sind wir vor kurzem in deutlich größere und völlig neu eingerichtete Räume in den 13. Stock umgezogen. Weil unsere Rücken-Patienten oft eine MRT-Untersuchung benötigen und nur schwer einen schnellen Termin bekommen, haben wir jetzt direkt gegenüber des Hochhauses eine Zweigpraxis mit einem eigenen Kernspin-Gerät eröffnet.

Dort steht das neueste und derzeit beste MRT-Gerät von Philips nicht nur unseren, sondern auch allen anderen Patienten zur Verfügung. Egal, ob gesetzlich oder privat versichert.

Profitieren auch Sie künftig von den raschen Terminen in unserer MRT-Zweigpraxis in Haar: Wichtige Kernspin-Untersuchungen werden praktisch sofort und ohne nennenswerte Wartezeiten möglich.

Unser nagelneuer Philips-Kernspin bietet Ihnen mehrere entscheidende Vorteile:

Platzangst

Sie fühlen sich unwohl in engen Röhren? Unser MRT-Gerät verfügt über eine besonders große und weite Röhre, in der man sich fast wie in einem offenen Kernspin fühlen kann. Es ist damit auch für Patienten mit Beklemmungsgefühlen, Platzangst oder starkem Übergewicht besonders gut geeignet.

Barrierefreiheit

Unsere MRT-Zweigpraxis in der Münchener Straße 11 in Haar liegt direkt gegenüber unserem Hochhaus ebenerdig in einem ehemaligen Ladengeschäft. Dadurch ist sie über extrem kurze Wege ebenerdig ohne jegliche Treppen und Stufen auch für ältere und gehbehinderte Patienten gut erreichbar. Außerdem stehen unmittelbar vor der Praxis mehrere Parkplätze zur Verfügung, sodass Sie mit dem Auto praktisch fast bis vor die Tür fahren können. Zum Kernspin-Gerät sind es dann nur noch wenige Meter.

Bequemlichkeit

Auf einer speziellen ComfortPlus Matratze liegen Sie bequem und weich fast wie auf einem Boxspring-Bett.

Schnelligkeit

Dank neuer Funktionen lassen sich die Untersuchungszeiten extrem verkürzen. Während bei älteren Geräten Untersuchungen gern mal 15 bis 30 Minuten dauern können, betragen die Untersuchungen mit dem neuen Philips-Gerät beispielsweise an der Lendenwirbelsäule nur noch rund sechs Minuten.

Komfort

Um die Diagnostik noch angenehmer zu machen, besitzt unser MRT die Möglichkeit, während der Untersuchung Filme oder TV-Programme nach Wahl zu betrachten.

Nachhaltigkeit

Auch bei Kernspin-Untersuchungen sollten die Themen Umweltschutz und Nachhaltigkeit heute eine große Rolle spielen! Denn was viele nicht wissen: Der große Hochleistungs-Magnet im Kernspin muss ständig gekühlt werden. Die bisher erhältlichen älteren MRT-Geräte enthalten dazu 1.500 Liter flüssiges Helium. Im Gegensatz dazu kommt unser von Philips entwickelter und vollständig versiegelter BlueSeal Magnet aufgrund einer hocheffizienten Mikro-Kühltechnologie mit nur sieben Litern an flüssigem Helium für die Kühlung aus. Diese neue und revolutionäre neue Kühltechnik verbraucht nicht nur wesentlich weniger Energie. Auch die Heliumherstellung, ein Nebenprodukt der Erdgasproduktion, erfolgt viel umweltschonender, da fast gar kein Helium mehr benötigt wird. Außerdem kann kein Helium mehr verdampfen und muss auch in Notfällen nicht mehr ins Freie geleitet werden, was Umwelt und Atmosphäre zusätzlich schützt.



- weltweit einzigartig
- weniger Stromverbrauch
- wassergekühlt