

## Besonderheiten im offenen Kernspin \*

Die Untersuchung im offenen Gerät mit der Möglichkeit der erweiterten Diagnostik unter Belastung bietet mehrere Vorteile für den Patienten:

- ▶ Entspannte Untersuchungssituation durch offene Gerätearchitektur und freundliches Design. Patienten mit Platzangst erleben die Untersuchung als sehr angenehm.
- ▶ Sprech- und Blickkontakt zur Betreuungsperson während der gesamten Untersuchung möglich
- ▶ Im Gegensatz zum normalen Kernspin verläuft die Untersuchung extrem leise
- ▶ Kurzfristige Terminvergabe
- ▶ Hervorragende anatomische Detaillierbarkeit in der Bildgebung
- ▶ Differenziertere Aussagen in der Gelenk- und Wirbelsäulendiagnostik
- ▶ Perfekte Lagerungskontrolle und Echt-Zeit-Bilddarstellung am Monitor

\* Wir beraten Sie gerne, an welchem Gerät und in welcher Form die Untersuchung in Ihrem speziellen Fall erfolgen soll. Sprechen Sie uns einfach an (unsere Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite).

## So erreichen Sie uns

Dr. (Univ. Chieti) Dieter Herrneder \*  
Facharzt für Diagnostische Radiologie  
Im St. Anna Krankenhaus · Krankenhausstraße 16  
D-92237 Sulzbach-Rosenberg

- ▶ Telefon 09661 811628
- ▶ Telefax 09661 811879
- ▶ E-Mail [info@roentgenpraxis-sulzbach.de](mailto:info@roentgenpraxis-sulzbach.de)
- ▶ Internet [www.roentgenpraxis-sulzbach.de](http://www.roentgenpraxis-sulzbach.de)
- ▶ Mo · Di 8.00 bis 16.30 Uhr
- ▶ Mi 8.00 bis 15.00 Uhr
- ▶ Do 8.00 bis 19.00 Uhr
- ▶ Fr 8.00 bis 12.30 Uhr

## Weiterführende Informationen

Besuchen Sie [www.roentgenpraxis-sulzbach.de](http://www.roentgenpraxis-sulzbach.de) oder [www.radiologie.de](http://www.radiologie.de), das unabhängige Informationsportal für Patienten. Hier finden Sie ausführliche Informationen zu radiologischen Diagnose-, Vorsorge- und Therapiemöglichkeiten.



\* Mitglied im · Radiologienetz Bayern - [www.radiologie.de](http://www.radiologie.de) ·  
lokalen Ärztenetz · UGOM Unternehmen Gesundheit Oberpfalz  
Mitte ([www.ugom.de](http://www.ugom.de))



**RÖNTGENPRAXIS  
HERRNEDER**

Praxis für Diagnostische Radiologie



HIGH-TECH-DIAGNOSTIK  
**OFFENER  
KERNSPIN**

Offene Gerätearchitektur  
Neue Diagnosemöglichkeiten

Aufnahmen auch unter  
Belastung möglich

Patienten-Information



## Moderne Gelenk- und Wirbelsäulendiagnostik

Gelenkbeschwerden sind die Volkskrankheit Nummer eins. Bewegungsmangel, sitzende Tätigkeiten und Übergewicht führen häufig zu chronischen Beschwerden mit langwierigen Krankheitsverläufen. Die genaue Diagnostik ist schwierig, aber ausschlaggebend für eine erfolgversprechende Therapie.

Mit dem offenen Kernspintomographen G-SCAN steht eine risikolose, weil strahlungsfreie High-Tech-Untersuchungsmöglichkeit zur Verfügung, die eine besonders exakte Gelenkdiagnostik ermöglicht.



Unser Praxisteam steht Ihnen bei Fragen jederzeit und gerne zur Verfügung

## Der offene und schwenkbare Kernspin ist einmalig in der Region und bietet neue Wege in der medizinischen Versorgung

Der offene Kernspintomograph in unserer Praxis bietet mehrere Vorteile gegenüber dem normalen Gerät.

Durch die offene Gerätearchitektur werden beklemmende Gefühle (Klaustrophobie) vermieden. Während der gesamten Untersuchung haben die Patienten Sicht- und Sprechkontakt mit der medizinischen Fachangestellten,

da der Untersuchungsraum nur durch eine Lochblech-Schiebetür abgetrennt ist. Das Niederfrequenzgerät ermöglicht Darstellungen der Wirbelsäule (Hals-, Lendenwirbelsäule) und der Körpergelenke wie Schulter, Knie, Sprunggelenk etc. Ein besonderes Merkmal ist die Schwenkbarkeit des Magneten von einer liegenden in eine nahezu stehende Position. Damit können die Gelenke unter Belastung durch das eigene Körpergewicht betrachtet werden, was genauere Rückschlüsse auf die Ursachen der Beschwerden erlaubt.

