



# RÖNTGENPRAXIS HERRNEDER

Praxis für Diagnostische Radiologie



## IHRE RÖNTGEN- PRAXIS

im St. Anna Krankenhaus Sulzbach-Rosenberg

Untersuchungsmöglichkeiten

Nutzen und Methoden der Radiologie

Kontakt und Öffnungszeiten

## Herzlich Willkommen in der Röntgenpraxis Dr. Herrneder

Als Partner aller medizinischen Fachgebiete bieten wir Ihnen in unserer Praxis folgende Leistungen an: **Kernspintomographie, Computertomographie, Konventionelles Röntgen, Durchleuchtung sowie die High-Tech-Diagnostik im offenen Kernspin.** Neben der Durchführung der Untersuchungen liegt unsere Aufgabe in der kompetenten Auswertung und Beurteilung der Ergebnisse, die den Patienten in einem persönlichen Gespräch erläutert werden.

Seit Mai 2010 und **einmalig in der Region bieten wir die Untersuchung im offenen und schwenkbaren Kernspin** an. Weitere Informationen hierzu finden Sie in unserem separaten Informationsflyer. Oder sprechen Sie uns einfach an - wir stehen Ihnen gerne beratend zur Seite.

## Nutzen und Methoden der Radiologie

Die Radiologe benutzt bestimmte Diagnoseverfahren, um medizinische Fragestellungen des überweisenden Haus- oder Facharztes abzuklären.

Durch eine radiologische Untersuchung werden mit der jeweils **geeigneten Methode Krankheiten und Störungen im Körper sichtbar gemacht.** Die Entscheidung für die geeignete Art der Untersuchung \* richtet sich nach der klinischen Fragestellung.

Traditionell werden in der Radiologie Röntgenstrahlen eingesetzt (Computertomographie, konventionelles Röntgen, Durchleuchtung). Mehr und mehr Bedeutung kommt der Methode der Magnetresonanztomographie (Kernspintomographie) zu. Hier werden Bereiche des Körpers strahlungsfrei, mit Hilfe eines Magnetfeldes abgebildet.

*\* Jede Untersuchung ist individuell auf den Patienten abgestimmt: ergänzend zu den Vorgaben Ihres behandelnden Arztes erfassen wir in unseren Fragebögen und im persönlichen Gespräch alle Angaben, die für die jeweilige Untersuchung von Bedeutung sind (z.B. Medikation, metallische Implantate, bereits erfolgte OPs, usw.). Bei Bedarf halten wir Rücksprache mit dem überweisenden Haus- oder Facharzt.*

## Kernspintomographie

- ▶ Untersuchung mit Hilfe eines Magnetfeldes, keine Strahlenbelastung
- ▶ Gute Darstellbarkeit aller Körperregionen
- ▶ Hohe Detailerkennbarkeit

## Offene Kernspintomographie

- ▶ Darstellung aller Körpergelenke im Ruhezustand und unter Belastung
- ▶ Stufenlos schwenkbarer Magnet
- ▶ Entspannte Untersuchungssituation bei sehr reduziertem Geräuschpegel
- ▶ Für Patienten mit bis zu 200 kg Körpergewicht
- ▶ Für gesetzlich Versicherte nach Rücksprache

## Computertomographie

- ▶ Computerunterstützte Röntgenuntersuchung aller Körperregionen
- ▶ Dreidimensionale Darstellung möglich
- ▶ Kurze Untersuchungsdauer

## Konventionelles Röntgen

- ▶ Digitale Aufnahmen des knöchernen Skeletts
- ▶ Digitale Aufnahmen der Weichteile
- ▶ Reduzierte Strahlenbelastung
- ▶ Durchleuchtung mit bewegten Bildern in Echtzeit

## Befundbesprechung

- ▶ Persönliches Gespräch des Radiologen mit dem Patienten nach Abschluss der Untersuchung
- ▶ Bilder werden mitgegeben, auf Wunsch auf CD und mit Kurzbefund

## Weiterführende Informationen

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

## So erreichen Sie uns

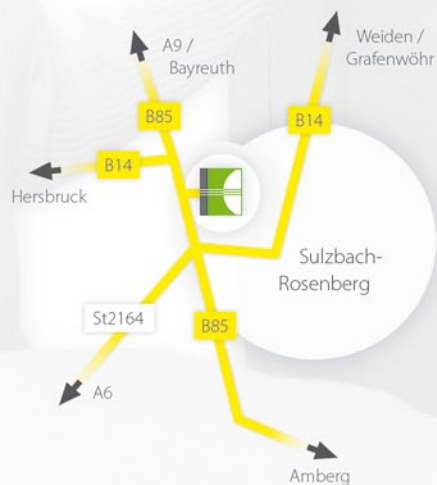
**Dr. (Univ. Chieti) Dieter Herrneder \***

Facharzt für Diagnostische Radiologie

Im St. Anna Krankenhaus · Krankenhausstraße 16

D-92237 Sulzbach-Rosenberg

▶ Telefon	09661 811628
▶ Telefax	09661 811879
▶ E-Mail	<a href="mailto:info@roentgenpraxis-sulzbach.de">info@roentgenpraxis-sulzbach.de</a>
▶ Internet	<a href="http://www.roentgenpraxis-sulzbach.de">www.roentgenpraxis-sulzbach.de</a>
▶ 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



\* 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)) · Zertifiziert nach ISO 9001:2000