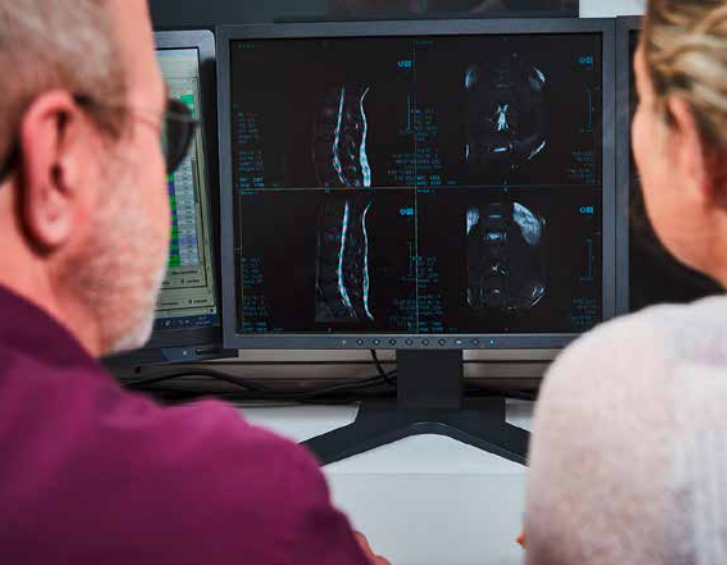


Fachärzte für Nuklearmedizin
und Radiologie
Dr. Wolfgang Ohndorf
Dr. med. Martin Gierenz

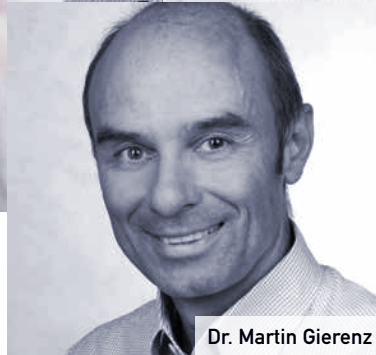
Fachärzte für diagnostische
Radiologie
Wolfgang Schmitz
Dr. med. Gudrun Manshausen



Dr. Wolfgang Ohndorf



Wolfgang Schmitz



Dr. Martin Gierenz



Dr. med. Gudrun Manshausen



Die Praxis liegt zentral in Köln am Neumarkt und ist mit allen Verkehrsmitteln gut zu erreichen. Die Patienten betreuen wir zeitnah in einer angenehmen Atmosphäre und bieten modernste Schnittbilddiagnostik auf hohem medizinischen Niveau:

- Hochfeld- und offene MRT
- VCT-Mehrzeilencomputertomographie
- Nuklearmedizinische Diagnostik

Seit Anfang 2019 haben wir die neuen Geräte „APERTO Lucent“ (offenes MRT) und „SCENARIO View“ (VCT) von der Firma Hitachi Medical Systems sowie das Symbia Evo Excel (Nuklearmedizinische Kamera) der Firma Siemens in unserer Praxis installiert. Durch die breitere Öffnung und das neue fortschrittliche Spulensystem gelingt eine komfortablere Lagerung im Gerät mit kürzerer Verweildauer.



● GEMEINSCHAFTSPRAXIS

Anmeldung & Terminabsprache 0221 / 92 57 50 - 0

Hahnenstraße 15 · 50667 Köln · Fax 0221 / 92 57 50 - 119
mail@rn-koeln.de · www.radiologie-nuklearmedizin-koeln.de

www.radiologie-nuklearmedizin-koeln.de

PATIENTENINFORMATION Unser Spektrum

GEMEINSCHAFTSPRAXIS
für Radiologie & Nuklearmedizin



APERTO Lucent

Für eine entspannte Atmosphäre sorgen ein digitales Aquarium, ein blauer Himmel sowie ein harmonisches Strandbild.



Symbia Evo Excel

Nicht nur die Anatomie des Körpers sondern auch die Funktionen des Körpers werden sichtbar gemacht.



SCENARIO View

Ermöglicht eine Untersuchung mit reduzierter Strahlendosis für den Patienten.

MRT + OFFENE MRT

NUK

VCT

MRT – Magnetresonanztomographie

- Kernspintomographie aller Körperregionen
- Spezial-Schlaganfalldiagnostik (Diffusions- und Hämosiderinwichtung)
- Epilepsiediagnostik (Dünnschichttechnik des Hippocampus und der Temporallappen)
- Angiographie ohne Katheter (Hirn, Carotiden, Aorta, Nierenarterien, Becken-Bein in Verschiebetechnik)
- Körperstamm mit ultraschnellen Sequenzen (z.B. Leber, Pankreas, Nieren)
- MRCP (nichtinvasive Pankreas-/ Gallengangsdarstellung)

Offene MRT

- Patienten mit Platzangst (Begleitperson möglich)
- Kinder (Begleitperson möglich)
- Patienten mit Übergewicht (bis zu 200 kg)

NUK – Nuklearmedizinische Untersuchungen

- Knochenszintigraphie (Rheuma, Tumor, TEP-Lockerung, Knochenbruch)
- Schilddrüsendiagnostik
- Myokardszintigraphie (Herzdiagnostik)
- Lungenperfusion (Emboliediagnostik)
- Nierenszintigraphie (Hypertoniediagnostik)
- RSO - Radiosynoviorthese (Gelenkbehandlung)
- DaTSCAN™ (Parkinsondiagnostik)



VCT – Volumencomputertomographie

eine Weiterentwicklung der Computertomographie, auch Multislice- oder Mehrzeilencomputertomographie genannt.

Eine Methode für alle Körperregionen. Neben den bisherigen Standarduntersuchungen sind folgende spezielle Anwendungen möglich:

- Niedrigdosis-Computertomographien
- 3D-Rekonstruktionen (z.B. bei Frakturen)
- Volume-Rendering-Technik
- Maximum-Intensitäts-Projektion (MIP)
- Angiographie (z.B. Aneurysma)
- Emboliediagnostik (Thorax)
- Dental-Computertomographie
- Implantatplanung