



MRT Gemeinschaftspraxis im Neckarpark, Stuttgart-Bad Cannstatt

Prof. Dr. med. C.D. Claussen
claus.claussen@radiologie-neckarpark.de

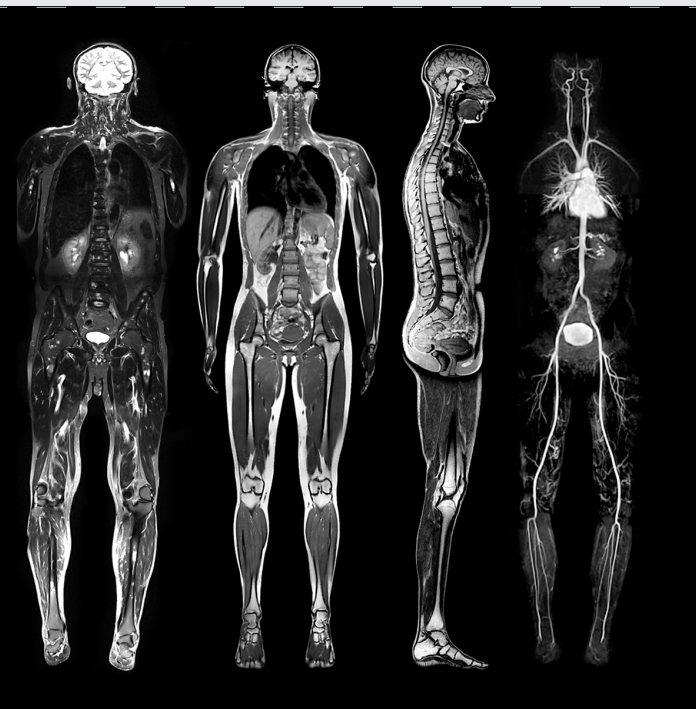
Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. H.-P. Schlemmer
heinz-peter.schlemmer@radiologie-neckarpark.de

Prof. Dr. med. Dipl.-Phys. T. Nägele
thomas.naegele@radiologie-neckarpark.de

Radiologen

Prävention Früherkennung Diagnostik

- > Prävention, Früherkennung sowie Diagnostik von Erkrankungen mittels Magnetresonanztomographie (MRT).
- > Zusammenarbeit mit ärztlichen Kollegen aller Fachrichtungen.
- > Untersuchungskonzept auf Grundlage der persönlichen Bedürfnisse und Symptomatik.
- > Modernster Stand der Technologie mit individuell ausgerichteten Untersuchungsprogrammen sämtlicher Körperregionen.
- > Umfangreiche Systemdiagnostik durch Bündelung mehrerer organspezifischer Untersuchungen.
- > Detaillierte Besprechung der Befunde im Anschluss an die Untersuchung.
- > Sofortige Mitgabe des gespeicherten Bildmaterials auf CD und des schriftlichen Befundes.
- > Standarduntersuchungen aller Organe.



Spezialuntersuchungen:

GELENKE: hochaufgelöste 3D-Darstellung

WIRBELSÄULE: alle Abschnitte, 3D-Darstellung

GEHIRN: Durchblutung, Diffusion, Faserbahndarstellung, funktionelle MRT, MR-Spektroskopie

KIEFERGELENK: funktionelle Diagnostik

PROSTATA: konventionelle MRT, Endorektal-MRT, Perfusion, MR-Spektroskopie

WEIBLICHES BECKEN UND BECKENBODEN: Struktur, funktionelle Diagnostik

HERZ: Struktur-, Funktions- und Vitalitätsdiagnostik

GEFÄSSSYSTEM: hochaufgelöste MR-Angiographie, Ganzkörper-MR-Angiographie

INNERE ORGANE: Morphologie, MR-Angiographie, Durchblutung

GALLEGÄNGE UND PANKREASGANG: MRCP

DÜNNDARM: MR-Sellink

DICKDARM: virtuelle MR-Kolonoskopie

HARNABLEITENDE WEGE: MR-Urographie

HARNBLASE: hochaufgelöste 3D-Darstellung

**ONKOLOGISCHES UND KARDIOVASKULÄRES
GANZKÖRPER-SCREENING**