



## Leistungskatalog der Klinik für Radiologie, SFH Münster

### **Magnetresonanztomographie**

– Stand 12/2016 –

#### **Schädel**

Gehirn und Gesichtsschädel

Diffusionsbildgebung

Hirnnerven

Kiefergelenke

MR-Angiographie der intrakraniellen Gefäße

#### **Hals**

Weichteile, Speicheldrüsen

MR-Angiographie der extrakraniellen Gefäße

#### **Brustkorb (Thorax)**

Mediastinum

MR-Angiographie der Aorta und Pulmonalarterien

#### **Brustdiagnostik (Mammographie)**

MR-Mammographie

MR-gesteuerte, präoperative Herdmarkierung

MR-gesteuerte Vakuumsaugbiopsie

#### **Bauch (Abdomen)**

Leber, Bauchspeicheldrüse - Pankreas, Milz, Nieren und Nebennieren -

Retroperitoneum, Lymphknoten

Leber-spezifische Bildgebung

MRCP (Gallenblase und -wege)

MR-Enteroklysma (MR – Sellink) zur Dünndarmuntersuchung

MR-Angiographie (Aorta, Nierenarterien, etc.)

MR-Urographie

#### **Becken**

Gebärmutter - Uterus, Eierstöcke/Ovarien

Fisteldarstellung

Prostata-MRT (incl. parametrischer Bildgebung)



## **Gelenke/Knochen**

Knochen und Gelenke, gesamte Wirbelsäule, Bandscheiben, Knochenmark  
Direkte MR-Arthrographie zur Knorpeldiagnostik

## **Gefäßdiagnostik**

Becken-Bein-Angiographien  
Angiographien der oberen Extremität  
Kopf-Hals-Angiographien  
Abdominelle und thorakale Gefäßdarstellung  
Ganzkörper – Angiographien  
Native (Kontrastmittel-freie) Angiographien der Becken-Bein-Gefäße

## **Herzdiagnostik**

Cardio-MRT zur quantitativen Funktionsdiagnostik  
Cardio-MRT zur Beurteilung der Myokardvitalität  
Cardio-MRT zur Beurteilung der Myokardtextur

## **Spezialanwendungen**

Ganzkörper – MRT  
Untersuchungen in Narkose (Intensivpatienten, pädiatrische Patienten)