

Privatpraxis Dr. med. Helmut Gailer

Magnet-Resonanz-Tomographie (MRT) – Kernspinn

Kopf

Gehirn, Gesichtsschädel, Kiefergelenke, Gefäße, Augen, Halsweichteile, Abklärung Kopfschmerzen/Migräne, Sehstörungen, Multiple Sklerose, Parkinson, Demenz, Hypophysendiagnostik z. B. Hormonstörungen, Gefäßstatus

Herz

Detaillierte Klappendiagnostik, Herzinfarkt-Vorsorge (Ruhe- und Stress-Cardio MRT), Diagnostik Herzmuskelerkrankungen/Durchblutungsstörungen

Brust/Thoraxwand

Mamma-MRT zur Tumor Vorsorge und Nachsorge, Differenzierung von Knoten

Prostata

Tumor Vorsorge und Nachsorge, Tumor-Staging, Entzündungen

Bauch- und Beckenorgane

Bauchspeicheldrüse, Leber, Gallenwege, Nebennieren, Nieren und harnableitende Organe, Lymphknoten, Uterus, Beckenvermessung (Geburtsplanung) u. a.

Gefäßdiagnostik (Angiographien)

Schlaganfallrisiko, 3D Angiographien aller Körperarterien (Hals, Gehirn, Bein, Aorta etc.) zum Nachweis relevanter Gefäßverengungen (Plaques, z. B. Darstellung Nierenarterien zur Bluthochdruckabklärung), Nachweis von Aneurysmen/Missbildungen

Krebsvorsorge und Bildgebung bei onkologischen Erkrankungen

Frühdagnostik, Verlaufskontrolle (Staging) und Nachsorge sämtlicher Tumoren, Ganzkörper MRT, Gesamte Organdarstellung, Weibliche Brust (Mamma-MRT), MRT Prostata etc.

Funktionsdiagnostik

Abflussdarstellung harnableitender Organe (Harnstau), Gallenwege, Gallensteine, Gallenstau

Gesamte Wirbelsäule

Bandscheibendiagnostik, Stenosen, degenerative Veränderungen, Rückenmark

Diagnostik Bewegungsorgane (Gelenke, Knochen, Weichteile)

Arthrose, Arthritis, Rheuma, Verletzungen

Sport-Check

Frühdagnostik von Sportverletzungen im Profibereich, Herzleistungs-Diagnostik, Ausschluss angeborener Herzerkrankung bzw. -entzündung oder Fehlbildungen/Fehlhaltungen, Prävention von Fehlbelastungen

Computertomographie (CT) – nur nach Indikation

Herz CT und CCTA (Cardio CT Angiographie)

Herzinfarkt-Vorsorge nach Indikation (z. B. Cardio Score), 3D Herzkranzgefäße, Bestimmung des Stenosegrades, Kalkscore zur Erstellung des Risikoprofils der koronaren Herzerkrankung, Stent- und Bypass-Kontrolle, nicht eingreifend (ggf. kein Herzkatheter notwendig)

Kopf

Gehirn, hochauflösende Darstellung von Nasennebenhöhlen, Felsenbein und Innenohr (3D Rekonstruktion, OP-Vorbereitung), Zahn- und Kiefergelenkdiagnostik

Lunge

Hochauflösende Lungendarstellung mit 3D Lungenarterien, Früherkennung von Lungentumoren, Beurteilung von Lungengerüstveränderungen (u. a. COPD, entzündlichen Veränderungen)

Bauch, Becken, Unterleib

Entzündliche und tumoröse Dünn- und Dickdarmveränderungen, Nieren- und Gallensteine, Leber etc.

Knochen

Gesamte Wirbelsäule, 3D Rekonstruktionen u. a. zum Ausschluss von Mikrofrakturen, Knochenveränderungen, Knochendichtemessung (Osteodensitometrie)

3D Gefäßdiagnostik

Gefäßdarstellung gesamter Körper, Periphere arterielle Verschlusskrankheit (pAVK), Plaquebildung z. B. der Hals- und Herzkranzgefäße, Lungengefäßdarstellung, Ausschluss Lungenembolie, Aneurysmadiagnostik, Gefäßmissbildungen, Stent-Kontrolle in der Aorta sowie den Beinarterien

Interventionelle Schmerztherapie (PRT)

Rückenschmerzen wegen Verschleiß, Bandscheibenschaden

Virtuelle Koloskopie (Darm)

In speziellen Fällen als Alternative zur Darmspiegelung

Bildgebung bei onkologischen Erkrankungen

Frühdagnostik, Verlaufskontrolle (Staging) und Nachsorge

Gesetzlich Versicherte können unsere Leistungen gerne auf Selbstzahlerbasis in Anspruch nehmen.



Sofortige Terminvergabe

Direkte Abrechnung mit der Berufsgenossenschaft bei Arbeits- und Wegeunfällen

Bilder machen ist das Eine, sie richtig zu interpretieren das Andere.

**Privatpraxis
Dr. med. Helmut Gailer**
Facharzt für Diagnostische Radiologie