



Leistungskatalog der Klinik für Radiologie, SFH Münster

Mehrschicht-Computertomographie

– Stand 10/2024 –

Schädel

Standard (Gehirn - CCT, Gesichtsschädel)
Felsenbein
Nasennebenhöhlen - NNH
Dental-CT (Zahn-CT)
CT-Angiographie der intrakraniellen Gefäße (incl. virtueller DSA)
Perfusionsuntersuchungen des Gehirns

Hals

Standard (Weichteile, Kehlkopf - Larynx, Lymphknoten)
CT-Angiographie der extrakraniellen Gefäße (inkl. virtueller DSA)
Halswirbelsäule – HWS

Brustkorb (Thorax)

Standard (Lunge)
Hochaufgelöstes CT des Lungenparenchyms (HRCT)
Niedrig-Dosis CT der Lunge (low dose CT)
Virtuelle CT-Bronchographie
CT-Angiographie der Aorta und Pulmonalarterien
Perfusionsuntersuchungen von Lungentumoren
Volumetrie von Tumorknoten zur Beurteilung von Therapieverläufen
Bronchialkarzinom- Screening

Herz

Calcium-Scoring der Herzkranzgefäße
Nicht-invasive Angiographie der Herzkranzgefäße
Nicht-invasive Darstellung von Bypass-Gefäßen
Quantifizierung von Herzfunktion
Untersuchung von Herztumoren

Bauch (Abdomen)

Standard (Leber, Gallenblase und -wege, Bauchspeicheldrüse - Pankreas, Milz,
Nieren und Nebennieren - Retroperitoneum, Lymphknoten)
CT-Enteroklysma
CT-Kolonoskopie (virtuelle Koloskopie)
CT-Angiographie (Aorta, Nierenarterien, etc.)



CT-Urographie

Nierensteinsuche (stone CT)

Becken/Unterbauch

Standard (Weichteile, Eierstöcke - Ovarien, Harnblase)

ISG - Iliosakralgelenke

Lendenwirbelsäule - LWS

Hüftgelenke

Gelenke/Knochen

Standard (alle Gelenke)

Knochendichtemessung

Becken/Bein-CT-Angiographie

CT gesteuerte Interventionen

Biopsien aller Körperregionen (inklusive Knochen)

Schmerztherapie der Wirbelsäule (PRT, Facettgelenksinfiltration)

Neurolysen, Sympathikolyse (lumbal, thorakal, cervical, coeliacal), Sympathikus-Blockaden

Drainagenanlagen

Diagnostische Feinnadelaspiration

Radiofrequenz-Ablation von Leber- und Nieren-, Knochen- und Lungentumoren

Mikrowellen-Ablation

CT-gesteuerte Tumorablation via Ethanol-Injektion

CT assistierte PEG-Anlagen

CT gesteuerte Nephrostomien

Pädiatrische CT

Angepasste *low dose* Protokolle für pädiatrische Untersuchungen

CT-Untersuchungen in Sedierung oder Narkose