



ABTEILUNG FÜR RADIOLOGIE

ABTEILUNGSVORSTAND

Prim. Dr. Rudolf Stacher
Tel.: +43 316 7067-16733



OBERÄRZTE

Erster OA Dr. Karl Fritz
OÄ Dr. Andrea Gölles
OA Dr. Michael Graschy
OA Dr. Harald Orthaber
OÄ Dr. Michaela Probst
OA Dr. Michael Stiegler

ASSISTENZÄRZTE

Ass. Dr. Markus Kurbes

KONTAKT

Montag bis Freitag, 07:00 - 15:00 Uhr
Telefonnummer: +43 316 7067-15821
Fax: +43 316 7067-15829
radiologie.sekretariat@bbgraz.at

- Diagnostik des Magen-Darm-Traktes, insbesondere chronisch entzündlicher Darmerkrankungen (CED)
- Diagnostik, Staging, Therapiemonitoring und -follow-up bösartiger Magen-Darm-Erkrankungen
- Abklärung der Obstipation und der anorektalen Dysfunktion
- Nicht invasive Diagnostik des kardiovaskulären Systems (Herz-CT – Koronar-CT)
- Diagnostik bei Nieren- und Bluthochdruckerkrankungen
- Diagnostik des Skelettsystems (Osteoradiologie) und Krankheiten des rheumatischen Formenkreises
- Diagnostik, staging, Therapiemonitoring und -follow-up im gynäkologischen Fachbereich
- Mammadiagnostik und -biopsie (Biopsie, Clip-Markierung sowie stereotaktische Vakuumsaugbiopsie), Galaktographie (Milchgangsdarstellung) und MR-Mammographie
- Neuroradiologie (MRT und CT)
- Muskuloskeletale Radiologie (Röntgen, Ultraschall und MRT)
- Bildgebung bei endokrinologischer Abklärung (Schilddrüsen-, Nebenschilddrüsen-, Hypophysen und Nebennierenerkrankungen)
- Gefäßdiagnostik (CT- und MR-Angiographie), Digitale Subtraktionsangiographie (DSA) einschl. Therapie; Phlebographie und Varikographie (Venendarstellung mit Kontrastmittel)
- Minimalinvasive Schmerztherapie: z.B. CT-gezielte Facettengelenksblockaden und periradikuläre Therapie (PRT), Truncus-coeliacus-Blockade u.a.
- Knochendichtemessung: ODM – Osteodensitometrie (DEXA – Dual-Absorptiometrie) und quantitatives CT (QCT)
- Computertomographie (CT): Sämtliche Organregionen, CT-Angiographien (Gefäßdarstellungen), Virtuelle Colonoskopie (Dickdarmuntersuchung ohne Endoskop), sämtliche CT-gezielte Organpunktionen u. -interventionen
- Magnetresonanztomographie (MRT): Sämtliche Organregionen, MR-Angiographie, MR-Enterographie (MR-Dünndarmuntersuchung)