



Prof. Dr. med. Alexander Langheinrich
Chefarzt der Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Patientinnen und Patienten,

herzlich willkommen in der Abteilung Diagnostische und Interventionelle Radiologie der BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH.

Als eine von neun Berufsgenossenschaftlichen Unfallkliniken in Deutschland umfasst unser Leistungsspektrum das Durchgangsarzt- und Verletzungsarten-Verfahren der gesetzlichen Unfallversicherungsträger. Darüber hinaus stehen wir uneingeschränkt natürlich auch allen ambulanten Patientinnen und Patienten aller Krankenkassen zur Verfügung.

Das Leistungsspektrum der radiologischen Abteilung umfasst die konventionelle Röntgendiagnostik sowie die Diagnostik mittels Computertomographie und Magnetresonanztomographie.

Darüber hinaus wird insbesondere im Bereich der Wirbelsäule die Computertomographie zur minimalinvasiven, das heißt besonders zielsicheren und schonenden Schmerztherapie eingesetzt.

Die radiologische Abteilung der BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH leitet der Chefarzt Prof. Dr. med. Langheinrich mit den Oberärzten Dres. Miesel, Nimsdorf, Gabor-Siman und Kämpfer sowie den Weiterbildungsassistentinnen und Weiterbildungsassistenten. Unterstützt werden sie dabei von den Medizinischen Technologinnen und Technologen für Radiologie und von den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Patienten Anmeldung.



Unser Leistungsspektrum auf einen Blick

- MRT (1,5- und 3,0-Tesla-Hochfeldkernspintomograph, Tunnelsystem)
- 64- und 128- Zeilen-Computertomograph
- Multifunktionsarbeitsplatz einschließlich DSA (Digitale Subtraktionsangiographie)
- Konventionelle Röntgendiagnostik in digitaler Technik
- DEXA

Folgende Schwerpunkte werden in der Abteilung verfolgt

- Muskulo-skelettale Erkrankungen einschließlich Gelenkdiagnostik und Funktionsaufnahmen (z. B. Knie, Wirbelsäule)
- Organuntersuchungen
- Kopf-/Wirbelsäulenuntersuchungen
- Nicht invasive Gefäßdiagnostik mittels MRT und CT in nahezu allen Körperregionen

CT-gestützte minimalinvasive Eingriffe mittels lasergestütztem Navigationssystem

- Gewebeentnahmen
- Schmerztherapie (z. B. Wirbelsäule in Kooperation mit dem Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie und Neurotraumatologie, PRT/EDT/Biopsien)
- Drainageanlagen

Angiographische Eingriffe

- Konventionelle Gefäßdarstellungen (DSA)
- Verschluss von Blutungen/Embolisation

Kooperationsschwerpunkte

- Zentrum für bildgebende Diagnostik (ZbD) an der BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH (Patientinnen und Patienten aller Krankenkassen)