



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 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 minimal invasiven, das heißt besonders zielsicheren und schonenden Schmerztherapie eingesetzt.

Die radiologische Abteilung der BG Unfallklinik Frankfurt am Main gGmbH leitet der Chefarzt Prof. Dr. Langheinrich mit den Oberärzten Dres. Miesel, Zech und Buurman sowie den drei Weiterbildungsassistentinnen Frau Dr. Hild, Frau Dr. Häfele, Frau Mehringer und Frau Dr. Zobel. Unterstützt werden sie dabei von den medizinisch-technischen Assistenten/-innen und Anmeldekräften.



Unser Leistungsspektrum auf einen Blick

- MRT (1,5 Tesla Hochfeldkernspintomograph, Tunnelsystem)
- 32-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 minimal invasive Eingriffe mittels lasergestütztem Navigationssystem

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

Angiographische Eingriffe

- Verschluss von Blutungen/Embolisation
- Behandlung der arteriellen Verschlusskrankheit mittels Katheterdehnung oder Stentimplantation im Bereich der Becken-, Oberschenkel- und Unterschenkelarterien
- Port-Katheter Implantation

Kooperationsschwerpunkte

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