

Untersuchungsmethoden

Röntgendiagnostik

- Röntgenaufnahmen aller Körperregionen
- Funktionsaufnahmen
- Knochenalterbestimmung
- Stress- und Belastungsaufnahmen
- Digitale Großformataufnahmen
- Mammographie
- Ausscheidungsurogramm

Computertomographie

- CT aller Körperregionen
- Ultra-Niedrigdosis CT
- Ganzkörper-CT-Angiographie
- Herz - CT
- Virtuelle CT-Koloskopie
- Quantitative CT (Knochendichte)

Kernspintomographie

- Ganzkörper-MRT
- Mamma-MRT
- Leber-MRT
- MR-Enteroklysma
- MR-Defäkographie
- Prostata-MRT (inkl. Spektroskopie)
- Herz-MRT
- MR-Angiographie aller Körperregionen
- Muskulo-Skelettale MRT
- Direkte und indirekte MR-Arthrographie
- Pädiatrische MRT

Ultraschall

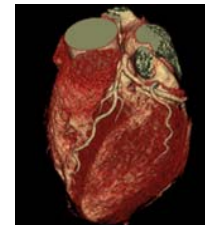
- Pädiatrische Sonographie
- Ultraschall der Brust

Spezialverfahren

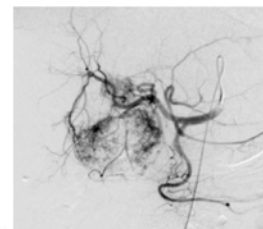
Nicht-Invasive Herz- und Gefäßbildgebung

Die Herzbildgebung mittels Kernspintomographie und Computertomographie sind nicht-invasive Techniken zur Darstellung von Herzkrankgefäßen und Herzfunktion.

- Kalziumscoring
- CT-Koronarangiographie
- Ruhe- und Stressperfusion
- Vitalitätsdiagnostik



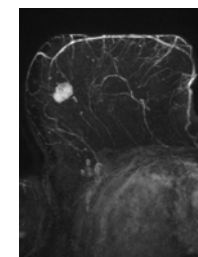
Interventionelle Onkologie



Besonderer Schwerpunkt der Klinik ist die mikro-invasive Tumorthерапie. Dazu stehen alle Techniken incl. Radioembolisation zur Verfügung.

Mammadiagnostik (Senologie)

Die Untersuchung der weiblichen Brust erfolgt in enger Kooperation mit der Klinik für Gynäkologie im Zentrum Senologie. Alle Methoden wie Ultraschall, Mammographie und Kernspintomographie stehen zur Verfügung.



Bildgesteuerte Therapie

Ein besonderer Schwerpunkt der Klinik sind mikro-invasive Diagnostik und Therapie von Gefäß- und Tumorerkrankungen. Es werden alle interventionellen Therapieverfahren angeboten.

Interventionelle Diagnostik und Therapie

- CT- und MR-gesteuerte Biopsie
- Bildgesteuerte Schmerztherapie
- CT- und MR-gesteuerte Drainagen
- Anlage von Ernährungssonden (PEG)
- Drainage der Gallenwege (PTCD)
- Transjugulärer porto-systemischer Shunt (TIPSS)

Interventionelle Gefäßtherapie

- Gefäßerweiterungen und Stents
- Lysetherapie
- Aortenstents
- Embolisation von Blutungen
- Therapie von Gefäßmalformationen
- Venöse Dauerkatheter
- Wiedereröffnung Dialysehunts
- Therapie akuter & chronischer Venenthrombosen

Myomembolisation

Prostataembolisation

Interventionelle Tumortherapie

- Venöse und arterielle Portimplantation
- Perkutane Tumorablation
 - Radiofrequenz, Mikrowelle, Kryotherapie
- Pfortaderembolisation
- Transarterielle Chemoperfusion
- Transarterielle Chemoembolisation (TACE)
- Transarterielle Radioembolisation (SIRT)

**Klinik für
Diagnostische und
Interventionelle Radiologie**

Direktor	Univ.-Prof. Dr. med. A. H. Mahnken, MBA, MME, EBIR
Telefon	06421 / 58-66231
Fax	06421 / 58-68959
E-Mail	radiologie@med.uni-marburg.de
Internet	www.radiologie-marburg.de

Terminvereinbarung

Terminvergabe Diagnostik	Tel.: 06421 / 58-65912 Fax: 06421 / 58-67066
Terminvergabe Brustdiagnostik	Tel.: 06421 / 58-64421 Fax: 06421 / 58-64458
Terminvergabe Intervention & Tumortherapie	Tel.: 06421 / 58-66700 Tel.: 06421 / 58-66231 Fax: 06421 / 58-68959

Bilder & Befunde

Bereitstellung von Bildern & Befunden	Tel.: 06421 / 58-65912 Fax: 06421 / 58-67066 radleit@med.uni-marburg.de
---	---

So erreichen Sie uns

Mit Bus und Bahn:

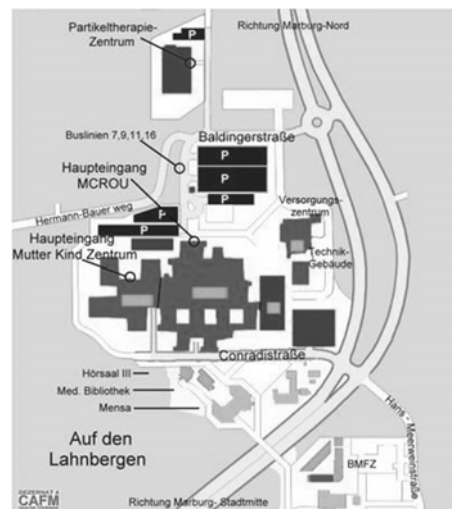
Vom Marburger Haupt- und Südbahnhof aus mit der Buslinie 7. Zusätzlich fahren die Buslinien 9 & 11 zum Klinikum.

Mit dem Auto:

Von **Süden** über die B3 nach Marburg. Ausfahrt "Marburg-Bahnhofstraße" und dann links in die Neue Kasseler Straße Richtung Cölbe. Nach knapp 800 m rechts in den Ginseldorfer Weg, übergehend in die Panoramastrasse. Nach ca. 4 km nehmen Sie im Kreisverkehr die erste Ausfahrt rechts in die Baldingerstrasse.

Von **Norden** über die B3 nach Marburg. Ausfahrt "Cölbe, Wehrda, Einkaufszentrum" dann auf der Neuen Kasseler Strasse weiter Richtung Marburg. Nach knapp 1,5 km geht es links in den Ginseldorfer Weg, übergehend in die Panoramastrasse. Nach 4 km nehmen Sie im Kreisverkehr die erste Ausfahrt rechts in die Baldingerstrasse.

Es stehen ausreichend Parkmöglichkeiten für Besucher und Patienten des Klinikums zur Verfügung.



**Klinik für
Diagnostische und
Interventionelle
Radiologie**

**Kompetenzen
und
Leistungsspektrum**

UKGM 
UNIVERSITÄTSKLINIKUM
MARBURG

**Baldingerstraße
35043 Marburg**