

Kontakt

Ärztliche Leiterin:

Dr. Simin Schadmand-Fischer

Oberärztin / Fachärztin für Radiologie /

Prüfärztin in Klinischen Studien

Tel: 06131-175156 Fax: 06131-17474708

E-Mail: simin.schadmand-fischer@unimedizin-mainz.de

Studienassistentin:

Tina Wörns

E-Mail: tina.woerns@unimedizin-mainz.de

Studienanmeldung und Sekretariat:

Jutta Wasyluk

E-Mail: jutta.wasyluk@unimedizin-mainz.de

Gesamtkontakt:

ctc.radiology@unimedizin-mainz.de

www.unimedizin-mainz.de/radiologie/startseite/studienzentrum-ctc.html

Kooperationen

Intern:

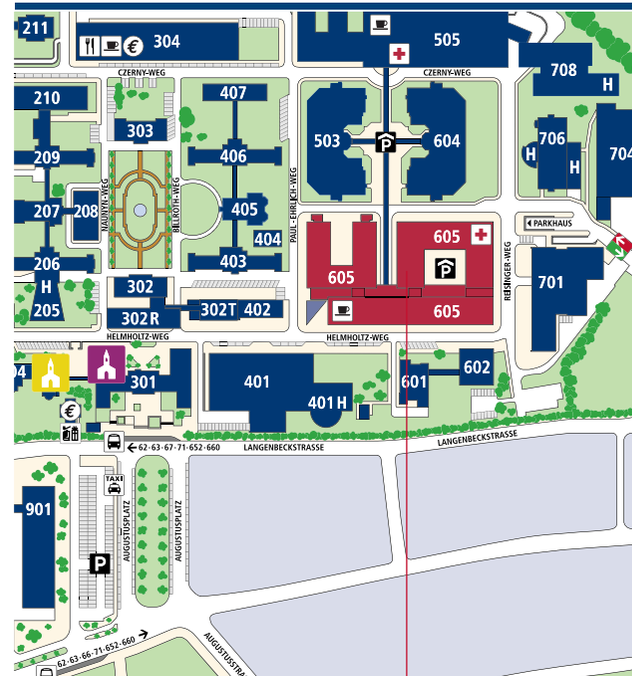
- Andere Studienzentren
- Apotheke
- Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin (Zentrallabor)
- Institut für Neuroradiologie
- Klinik und Poliklinik für Radioonkologie sowie Strahlentherapie
- Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
- Konservative und chirurgische Kliniken
- Strahlenschutz

Extern:

- Bundesamt für Strahlenschutz
- Medizintechnische Unternehmen
- Universität Mainz / Institut für Physik
- Unternehmen der forschenden Arzneimittelindustrie

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Geb. 605 / E.151

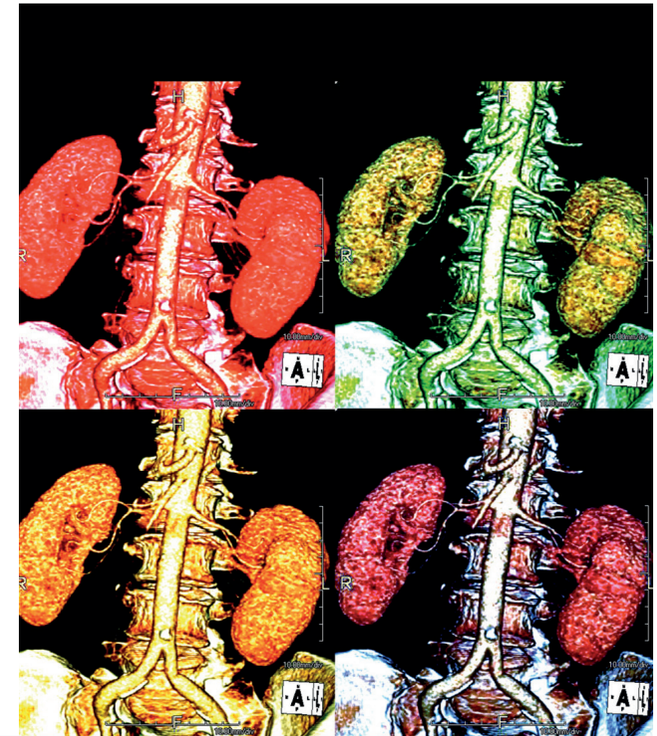
Universitätsmedizin

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Langenbeckstr.1, 55131 Mainz

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

Titelbild: Frau Dr. S. Schadmand-Fischer, Innenseite: Frau A. Keuchel



Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Clinical Trial Center Radiology CTCR

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



UNIVERSITÄTSmedizin.

MAINZ

Clinical Trial Center Radiology CTCR

Struktur

Das Studienzentrum bündelt die klinischen Studienaktivitäten in der Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie der Universitätsmedizin Mainz.

Das Studienzentrum ist als Teil der BMBF-Förderung Interdisziplinäres Zentrum Klinische Studien (IZKS) aufgebaut.

Die Einbindung in das IZKS mit den methodischen und operativen Funktionen sowie ausgebildete und in Vollzeit arbeitende klinische MitarbeiterInnen (PrüfärztInnen, StudienassistentInnen) erlaubt eine effiziente, GCP-konforme Studien-durchführung gemäß den nationalen und internationalen Anforderungen

Kompetenzen

- Langjährige Erfahrung mit Klinischen Studien
- Protokollkonforme Auswertung der Imaging Daten
- Pseudonymisierung der Untersuchungsdaten
- Medizin Physik
- RIS: Radiologie-Informationssystem
- PACS: PictureArchivingandCommunication
- Teleradiologie

Schwerpunkte

Diagnostik

- Gastrointestinal-/Abdominal
- Hämato-/Onkologie
- Herz- /Gefäße
- Kopf/Hals
- Mamma
- Muskuloskelettal
- Pädiatrie
- Thorax
- Uroradiologie/Urogenital

Diagnostische Methoden

- Projektionsradiographie
- Funktionsdiagnostik
- Ultraschalldiagnostik
- DXA
- Mammadiagnostik
- Computertomographie (16-, 64-, 256 Zeiler)
- PET-CT (16 Zeiler)
- Magnetresonanztomographie (1,5 und 3 Tesla)
- Digitale Subtraktionsangiographie

Interventionelle Radiologie

umfasst alle wissenschaftlich fundierten minimal invasiven Eingriffe, wie zum Beispiel:

- PTA
- EVAR
- Embolisationen
- PTCd
- TIPPS
- PEG Anlage
- Vertebroplastie
- diagnostische Punktionen
- Drainageanlagen

Therapien

- Percutane Aneurysmtherapie
- PTA incl. Stentimplantation
- Embolisationen
- Percutane Tumorthherapie inkl. RFA, TACE, SIRT

