

MVZ St. Marien

Kuniberts Kloster 11-13

50668 Köln

Tel 0221 1629-6200

Fax 0221 1629-6210

info.mvz@cellitinnen.de

www.mvz-marien-koeln.de

Praxiszeiten:

Mo-Do 7:30 - 18:00 Uhr,

Fr 7:30 - 14:00 Uhr

Anfahrt

Mit dem Auto: Kostenpflichtige Parkplätze stehen auf dem Parkdeck direkt neben dem Krankenhaus zur Verfügung; Zufahrt über Kuniberts Kloster.

Mit Bus & Bahn: U-/Straßen-Bahnlinien 12, 15, 16, 18 (Ebertplatz), S-Bahnlinien 6, 11, 12, 13 (Hauptbahnhof).



Ambulante Radiologie

März 2018



Ambulante Radiologie

Liebe Patientinnen und Patienten,

im Medizinischen Versorgungszentrum (MVZ) St. Marien bieten wir Ihnen verschiedene ambulante radiologische Leistungen an. Dazu gehören:

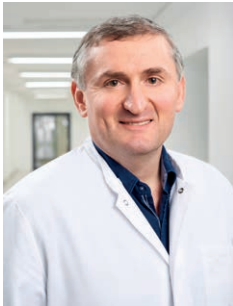
- Magnetresonanztomographien (MRTs) im halb offenen Hochfeld-MRT (1,5 Tesla)
- Computertomographien (CT) einschließlich der CT gesteuerten Schmerztherapien an der Wirbelsäule
- Röntgenuntersuchungen und
- Knochendichtemessungen (DXA, Osteo-CT)

Bitte bringen Sie zur Untersuchung folgendes mit:

- Krankenversicherungskarte und Überweisung
- Voraufnahmen/Vorbefunde

Nach der Untersuchung bei uns werden wir die entsprechenden Befunde an Ihren Facharzt weiterleiten, der Sie zu uns überwiesen hat.

Unsere Ärzte



Levan Glonti
Facharzt für Radiologie



Dr. Carlo Girardi
Facharzt für Radiologie

Fachbereiche des MVZ St. Marien in der Übersicht

Allgemeinmedizin (Köln-Innenstadt)

- Allgemeinmedizin / Innere Medizin insb. Pneumologie
- Allergologie

Chirurgie (Köln-Innenstadt)

- Unfallchirurgie, orthopädische Chirurgie, D-Arzt
- Gelenk- Hand,- und Gefäßchirurgie
- Minimal-invasive Hernienchirurgie, Proktologie
- Pit Picking
- Versorgung chronischer Wunden

Spezielle Chirurgie bei diabetischem Fußsyndrom (Köln-Bayenthal)

Neurologie (Köln-Innenstadt)

- Allgemeine neurologische Sprechstunde
- Spezialsprechstunde für Multiple Sklerose

Betriebsmedizin (Köln-Innenstadt)

Radiologie (Köln-Innenstadt)

- Magnetresonanztomografie (MRT)
- Computertomografie (CT)
- Röntgen
- Knochendichtemessung (DXA)

Urologie (Köln-Chorweiler)

- Diagnostik und Therapie urologischer Erkrankungen
- Krebsvorsorge
- Nachsorge bei urologischen Tumoren
- Kinderurologie
- Inkontinenzbehandlung
- Uroflowmetrie und ESWL-Therapie