

Kontakt:

Rufen Sie an - wir informieren Sie gerne.

Asklepios-ASB Klinik Radeberg

Pulsnitzer Str. 60 · 01454 Radeberg

Tel. (0 35 28) 459-0

Klinik für Chirurgie

■ Allgemein- und Viszeralchirurgie

Prof. Dr. Jürgen Weitz

Chefarzt

E-Mail: j.weitz@asklepios.com

PD Dr. Steffen Pistorius

Stellv. Chefarzt

E-Mail: s.pistorius@asklepios.com

■ Orthopädie und Unfallchirurgie

Dipl.-Med. Matthias Wehner

Leiter der Abteilung, D-Arzt

E-Mail: m.wehner@asklepios.com

■ Sekretariat

Frau Gabi Scholze

Tel. (0 35 28) 459-301

Fax (0 35 28) 459-302

E-Mail: ga.scholze@asklepios.com

Klinik für Innere Medizin

■ Dr. med. Matthias Czech

Chefarzt, Ärztlicher Direktor

Sekretariat: Frau Birgit Schlicke

Tel. (0 35 28) 459-401

Fax (0 35 28) 459-402

E-Mail: m.czech@asklepios.com

Anästhesie und Intensivtherapie

■ Dr. med. Markus Eller

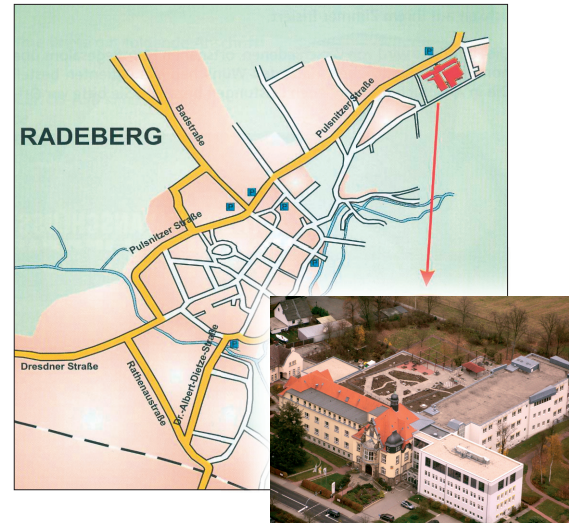
Chefarzt

Tel. (0 35 28) 459-200

Fax (0 35 28) 44 28 09

E-Mail: m.eller@asklepios.com

Lageplan



Leistungsspektrum und Möglichkeiten

Zertifizierung



Adresse

Asklepios-ASB Klinik Radeberg

Pulsnitzer Str. 60

01454 Radeberg

Tel.: (0 35 28) 459-0

Fax: (0 35 28) 44 28 09

radeberg@asklepios.com

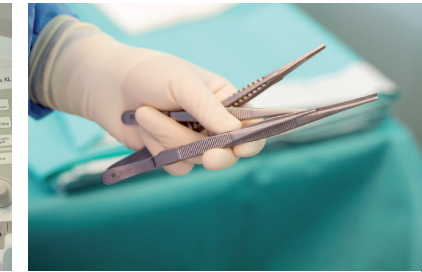
www.asklepios.com/radeberg



Gemeinsam für Gesundheit www.asklepios.com

V05 - 03/15

 **ASKLEPIOS-ASB**
Klinik Radeberg



Klinik für Chirurgie

Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Notfallchirurgie

- Blinddarmentzündungen (Appendizitis)
- Akute Gallenblasenentzündungen (Cholezystitis)
- Akute Darmentzündungen (z. B. Divertikulitis)
- Abszesse

Hernienchirurgie

- Leistenbrüche (minimalinvasiv)
- Narbenbrüche
- Nabelbrüche
- Zwerchfellhernien

Endokrine Chirurgie

- Schilddrüsenchirurgie
- Nebenschilddrüsenchirurgie
- Nebennierengeschwülste

Chirurgische Onkologie

- Tumore des Magen-Darm-Traktes
- Metastasenchirurgie (z. B. Leber)
- Schilddrüsenkarzinome

Abteilung für Orthopädie und Unfallchirurgie

- Akutversorgung Unfallverletzter (zertifiziertes lokales Traumazentrum)
- Arthroskopien an Knie, oberem Sprunggelenk, Schulter und Ellenbogen
- Knorpelchirurgie
- Endoprothetik: Hüfte, Knie, oberes Sprunggelenk, Schulter, Großzehengrundgelenk (zertifiziertes Endoprothesenzentrum)
- Versorgung von Sportverletzungen und knöcherne Wiederherstellung bei Fehlstellungen
- orthopädische und diabetische Fußchirurgie
- Wirbelsäulenchirurgie

Klinik für Innere Medizin

Die Klinik für Innere Medizin bietet ein allgemeininternistisches Profil mit den wesentlichen modernen Therapie- und Diagnostikverfahren.

Schwerpunkte unseres Behandlungsangebotes sind:

Kardiologie

- Behandlung aller kardiologischen Erkrankungen
- Implantation von Herzschrittmachern, biventrikulären Schrittmachern, Defibrillatoren und Eventrekordern
- umfangreiche kardiopulmonale Diagnostikmöglichkeiten

Gastroenterologie

- Behandlungen von gastrointestinalen sowie hepatobiliären Erkrankungen
- Onkologische Therapie ausgewählter gastrointestinaler Tumore
- Diagnostische und interventionelle Endoskopie einschließlich ERCP
- Sonografie und Endosonografie

Stoffwechselerkrankungen

Diagnostik und Therapie unterschiedlicher Stoffwechselerkrankungen und ausgewählter endokrino-logischer Krankheitsbilder.

Den Schwerpunkt bilden die Behandlung von:

- Diabetes mellitus
- Fettstoffwechselstörungen, Adipositas
- Schilddrüsenerkrankungen
- Osteoporose

Anästhesie und Intensivmedizin

Anästhesie

- Allgemeinanästhesien (balancierte Anästhesie/ totale intravenöse Anästhesie mit Intubation oder Larynxmaske)
- rückenmarksnahe Verfahren (Spinalanästhesie, Periduralanästhesie, auch als kontinuierliches Verfahren mit Katheter)
- Regionalanästhesieverfahren im Bereich der oberen und unteren Extremitäten

Intensivmedizin/interdisziplinäre Intensivstation

Es stehen 5 ITS-Betten mit 5 Beatmungsplätzen und 3 Intermediate-Care Betten zur Verfügung.

- alle modernen Formen der invasiven und nicht-invasiven Beatmung
- kontinuierliches invasives hämodynamisches Monitoring
- differenzierte medikamentöse Unterstützung des Herz-Kreislauf-Systems
- bettseitige Diagnostik und Therapie (Laborparameter, Röntgen, Bronchoskopie, Echokardiographie, Endoskopie)
- Nierenersatztherapie (Hämofiltration)

Akutschmerztherapie

- patientengesteuerte Analgesie mittels Pumpe (PCA)
- Schmerztherapie mittels kontinuierlichem Regionalanästhesieverfahren und rückenmarksnahe Kathetertechniken