



## Zertifizierungen / Zentren



## Kontakt

### Asklepios Sächsische Schweiz Klinik Sebnitz

Klinik für Innere Medizin  
 Dr.-Steedner-Straße 75 b  
 01855 Sebnitz  
 Chefarzt: Dr. med. Andreas Müller  
 Sekretariat  
 Tel.: 035971 6-1541  
 Fax: 035971 6-1841  
 ma.petz@asklepios.com  
 www.asklepios.com/sebnitz



Patienteninformation

# Innere Medizin

## Informationen für Patienten und Angehörige



## Onkologie, Hämatologie

- Hämatologisch-onkologische Erkrankungen
- Internistische Chemotherapie
- Behandlung von Bluterkrankungen
- Palliativtherapie fortgeschrittener onkologischer Krankheitsbilder einschließlich komplexe Schmerztherapie
- wöchentliche Besprechung der Tumorerkrankungen mit allen beteiligten Experten

## Ultraschalldiagnostik

- Sonografie Oberbauch, Nieren, Harnwege, Hoden, Mamma, Schilddrüse, Lymphknoten, Weichteile, Thorax
- Kontrastmittelsonografie der Leber
- Doppler- und Duplexuntersuchung der Gefäße im internistischen Bereich
- Diagnostische und therapeutische ultraschallgestützte Punktionen

## Biopsien

- Lymphknoten-, Leber-, Beckenkamm-, Lungen- und Schilddrüsenbiopsie
- Pleura-, Aszites- und Lumbalpunktion



## Die Klinik

Die Sächsische Schweiz Klinik Sebnitz verfügt insgesamt über 160 Betten in den Fachabteilungen Innere Medizin, Chirurgie, Gynäkologie sowie Anästhesie und Intensivmedizin.

Zur Klinik gehören ferner eine Abteilung für diagnostische Radiologie und eine große krankengymnastische und physikalische Abteilung.

## Innere Medizin

Die Innere Abteilung der Sächsischen Schweiz Klinik Sebnitz ist die größte Fachabteilung des Hauses und verfügt über 60 Betten. Hier können alle Krankheiten der Inneren Medizin einschließlich sporadischer Infektionen behandelt werden.

In Zusammenarbeit mit der Anästhesieabteilung erfolgt die gesamte internistische Intensivtherapie mit den Möglichkeiten maschineller Beatmung und der Nierenersatztherapie.

Weitere intensivmedizinische Schwerpunkte sind Herz-Kreislauf-Erkrankungen aller Art, das Schocksyndrom, die Ateminsuffizienz und das akute Nierenversagen.

Darüber hinaus sind ambulant niedergelassene Fachärzte in der Klinik in den Bereichen Kardiologie, Hämatologie sowie internistische Onkologie, Somnologie (Schlafmedizin) und Palliativmedizin tätig.



## Unsere Behandlungsschwerpunkte

### Kardiologie

- EKG-Diagnostik einschließlich Belastungsuntersuchung und Spiroergometrie
- 24-Stunden-Blutdruck-Messung
- Langzeit-EKG einschließlich Schrittmacher- und Herzfrequenzvariabilitätsanalyse und Implantation Ereignisrekorder
- Herzschrittmacherimplantation von Ein- und Zweikammerschrittmachern, ICD-Implantation (1+2 K)
- Funktionsanalyse und Programmierung aller derzeit zugelassenen Herzschrittmacherimplantate
- Echokardiografie einschließlich Ultraschall des gesamten arteriellen und venösen Systems
- Diagnostik und Therapie bei Schlaganfallerkrankungen einschließlich Telemedizin im Rahmen des Schlaganfall Ostssachsen Netzwerks (SOS-Net)

### Pneumologie und Schlafmedizin

- Diagnostik und Therapie von Lungen- und Bronchialerkrankungen
- Akkreditiertes Schlafmedizinisches Labor
- Einstellung für die apparative Heimbeatmung
- Diagnostik und Therapie bei Erkrankungen der Atemhilfsmuskulatur und des Brustkorbs
- Therapie von Rippenfellerkrankungen
- Bronchoskopie, Lungenbiopsie, ultraschall- und CT-gestützte Punktion
- Lungenfunktionsprüfung, Allergiediagnostik

## Gastroenterologie, Endoskopie

- Magen- und Darmspiegelung und Biopsie
- Endoskopische Polypentfernung und Blutstillung, Argon-Beamer-Behandlung
- Behandlung von Speiseröhrenkrampfadern
- Aufdehnung von Engstellen im oberen und unteren Gastrointestinaltrakt
- Endoskopische Behandlung Achalasie
- Endoskopische Fremdkörperentfernung
- Endoskopische Untersuchungen sowie Steinextraktion, Stentimplantation der ableitenden Gallenwege
- Kapselendoskopie für Erkrankungen des Dünndarms

## Diabetologie, Endokrinologie

- Diabetes mellitus einschließlich diabetisches Fußsyndrom
- Ernährungsberatung und strukturierte Schulungen auch in Kooperation mit niedergelassenen Diabetologen
- Hormonstörungen bei Frau und Mann
- Stoffwechselerkrankungen, u. a. Osteoporose und Übergewicht
- DXA-Knochendichtemessung
- Molekulargenetische Untersuchungen

## Weiterführende Informationen

[www.asklepios.com/sebnitz](http://www.asklepios.com/sebnitz)