

## Pneumologische Leistungen

Die Pneumologie umfasst die Erkennung und Behandlung entzündlicher, bösartiger und allergischer Erkrankungen sowie Autoimmunerkrankungen der Bronchien und der Lunge.

### Das Leistungsangebot:

- > Ganzkörperplethysmographie mit CO-Diffusionsmessung, Rhinomanometrie und P<sub>0,1</sub>-Messung
- > Spiroergometrie
- > Ultraschalluntersuchung der Brustwand und der Pleura
- > Diagnostische und therapeutische Pleurapunktion
- > Kardiorespiratorische Polygraphie (Schlafapnoe-Screening)

## Intensivmedizinische Leistungen

Auf unserer hoch spezialisierten 12 Betten Intensivstation erfolgt die Behandlung aller intensivpflichtiger, internistischer Krankheitsbilder mit besonderem Schwerpunkt auf kardiologischen und pneumologischen Erkrankungen.

## Klinikleitung und Mitarbeiter

### Direktor

Prof. Dr. med. Werner Jung

### Oberärzte

Ltd. Oberarzt Bajram Hajredini  
Markus Bäurer  
Claudia Bruder  
Dr. med. Dirk Hildebrandt  
Dr. med. Sebastian Jäckle  
Dr. med. Marielouise Kornmayer  
Dr. med. Birge Roggenbuck-Schwilk  
Szymon Rycerz  
Dr. med. Gholamreza Sadeghzadeh  
Yerbolat Satbekov  
Henrik Steffen  
Dr. med. univ. Moritz Treiber

### Pflegerische Klinikleitung

Simon Santoiemma  
Telefon: 07721 93-3009

## Wie Sie uns erreichen können

### Befundanforderung

Bitte schriftlich anfordern (Datenschutz)  
Telefon: 07721 93-3004  
Telefax: 07721 93-93004

### Sekretariat

Brigitte Greinacher  
Telefon: 07721 93-3001  
Telefax: 07721 93-93009

### Kardiologische Ambulanz

Gabriele Neiningner  
Telefon: 07721 93-3090  
Telefax: 07721 93-93099

### Geplante stationäre Patientenmeldung

Angelika Witzke  
Telefon: 07721 93-3090  
Telefax: 07721 93-93089



Schwarzwald-Baar Klinikum  
Innere Medizin III Kardiologie, Angiologie,  
Internistische Intensivmedizin  
Direktor Prof. Dr. med. Werner Jung

Klinikstraße 11  
78052 Villingen-Schwenningen

Telefon: +49 (0) 7721 93-0  
Direkt: +49 (0) 7721 93-3001  
Fax: +49 (0) 7721 93-93009  
E-Mail: [imk@sbk-vs.de](mailto:imk@sbk-vs.de)  
Internet: [www.sbk-vs.de](http://www.sbk-vs.de)



34385-IMK\_11/2022 ©Abteilung U



SCHWARZWALD-BAAR  
KLINIKUM

INFORMATION

Klinik für  
Innere Medizin III  
Kardiologie

AKADEMISCHES  
LEHRKRANKENHAUS DER  
UNIVERSITÄT FREIBURG



## Herzlich willkommen!

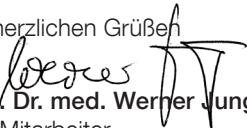
**Sehr verehrte Patientin,  
sehr geehrter Patient,  
sehr geehrte Angehörige und Besucher,**

Erkrankungen des Herzens und der Blutgefäße sind zu meist ernste Erkrankungen, die tiefe Einschnitte im Leben eines Menschen bedeuten können. Die Aufgabe meiner Klinik ist es, diese zuverlässig zu erkennen und effizient zu behandeln. Dafür stehen für unsere Patienten ein hoch spezialisiertes Team und eine modernste technische Ausstattung bereit.

Aber auch die Aufklärung in den Medien, in Betrieben und bei öffentlichen Veranstaltungen sowie Fortbildungen im Kollegenkreis gehören zu unseren vielfältigen Aufgaben.

Mit der Etablierung des Herzinfarkt-Netzwerkes Schwarzwald-Baar-Rottweil haben wir eine vorbildliche Organisationskette vom Notarzt am Einsatzort zum dann bereits wartenden Team im Herzkatheterlabor geschaffen, um im Falle eines Herzinfarktes nicht wertvolle Zeit zu verlieren - 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr.

Gemäß dem Leitbild des Klinikums sind wir bestrebt, unseren Patienten die bestmögliche Behandlung, Betreuung und Beratung zukommen zu lassen.

Mit herzlichen Grüßen  
Ihr   
**Prof. Dr. med. Werner Jung**  
und Mitarbeiter

## Die Klinik und ihr Leistungsspektrum

### Kardiologische Leistungen

#### 1. Herzkatheter

Das Herzkatheterlabor ist das Kernstück der interventionellen Kardiologie. So werden heute die meisten Verengungen der Herzkranzgefäße in einer Herzkatheteruntersuchung diagnostiziert und im Anschluss gedehnt. Besondere prognostische Bedeutung hat dieses Verfahren dabei als Akuttherapie thrombotischer Verschlüsse der Herzkranzgefäße (Herzinfarkt) gewonnen.

#### Das Leistungsangebot:

- > Schirmchenverschluss bei Vorhofseptumsdefekten/PFO
- > Vorhofohrverschlüsse
- > Renale Denervierung bei schwer einstellbarer Hypertonie
- > Links-/Rechtsherzkatheteruntersuchung
- > Intravaskuläre Ultraschalluntersuchungen (IVUS)
- > Aufdehnungsbehandlung der Herzkranzgefäße (PTCA), in der Regel in Kombination mit der Implantation von Gefäß-Stützen (Stents)
- > Akutrekanalisation verschlossener Herzkranzgefäße bei Infarktpatienten im Rahmen einer 24 Std.-Bereitschaft
- > Implantation intraaortaler Ballonpumpen (IABP) Schirmchenverschluss bei Vorhofseptumdefekten

#### 2. Kardiale Elektrophysiologie

Ein Großteil der Patienten mit tachykarden Herzrhythmusstörungen kann heutzutage mit Hilfe einer Katheterablation (Verödung von krankem Herzmuskelgewebe) dauerhaft geheilt werden.

#### Das Leistungsangebot:

- > Elektrophysiologische Untersuchung von tachykarden und bradykarden Herzrhythmusstörungen
- > Nichtinvasive und invasive Abklärung von Synkopen
- > Indikationsstellung für Herzschrittmacher und implantierbare Kardioverter-Defibrillatoren
- > Risikostratifizierung für den plötzlichen Herztod nichtinvasiv und invasiv
- > Katheterablation von paroxysmalen Tachykardien
- > Katheterablation bei Vorhofflimmern mit Robotertechnologie
- > Katheterablation ohne Röntgenstrahlen

#### 3. Echokardiographie

Mit dieser Ultraschalluntersuchung des Herzens können u. a. die Größe der Herzkammern, die Funktion des Herzmuskels und insbesondere der Herzklappen zuverlässig beurteilt werden.

#### Das Leistungsangebot:

- > Transthorakale Echokardiographie
- > Transösophageale Echokardiographie
- > Alle Verfahren der Doppler- und Kontrastechokardiographie
- > Dynamische und medikamentöse Stressechokardiographie
- > Ultraschallgesteuerte diagnostische und therapeutische Perikardpunktionen
- > Mithilfe beim interventionellen Verschluss von Vorhofseptumdefekten
- > 3D-Echokardiographie

#### 4. Kernspintomographie des Herzens

Sie dient zum Einen der Beurteilung der Herzmuskel- und der Herzklappenfunktion sowie auch angeborener Fehlbildungen des Herzens und der großen Gefäße; zum Anderen können unter medikamentöser Belastung Durchblutungsstörungen des Herzmuskels als Folge verengter Herzkranzgefäße mit großer Genauigkeit erkannt werden.

#### Das Leistungsangebot:

- > Ischämiediagnostik mit Adenosin und Dobutamin
- > Vitalitätsdiagnostik
- > Diagnostik von nicht-ischämischen Kardiomyopathien (einschl. Myokarditis)
- > Quantifizierung von Herzklappenfehlern
- > Erfassung angeborener Fehlbildungen

#### 5. Schrittmacher und Defibrillatoren

#### Das Leistungsangebot:

- > Implantation von Herzschrittmachern, Kardioverter-Defibrillatoren und Resynchronisationssystemen
- > Implantation von „Endless-Loop-Rekordern“
- > Elektrodenlose Herzschrittmacher

Unsere **Schrittmacher- und ICD-Ambulanz** bietet:

- > Nachsorge aller Herzschrittmachertypen und implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren
- > Mobile Fernüberwachung von Herzschrittmachern („Telekardiologie“) und ICDs