

## Verdauungsfunktionsdiagnostik

- > Videoendoskopie bei Schluckstörungen
- > H2-Atemtest zur Diagnostik von Nahrungsmittelunverträglichkeiten (Laktulose-, Laktose- und Glukose)
- > Diagnostik von funktionellen Erkrankungen des Ösophagus, Magens, Dünn- und Dickdarms

## Radiologie (Röntgen)

- > Alle konventionellen Röntgenuntersuchungen
- > Kontrast und Gefäßdarstellungen
- > Computertomographie
- > Magnetresonanztomographie (MRT oder Kernspin)
- > Radiologisch gesteuerte Punktionen

## Laborleistungen

- > Das Labor Donaueschingen ist der Klinik angegliedert
- > Alle Routine- und Notfalllaborleistungen direkt vor Ort
- > Spezialuntersuchungen erfolgen in Kooperation mit auswärtigem Labor

## Intensivmedizin

- > 5 Behandlungsplätze auf der interdisziplinären Intensivstationen
- > Alle vital lebensbedrohlichen Krankheitsbilder sind hier zu versorgen
- > Intoxikationen in Zusammenarbeit mit dem Giftinformationszentrum des Uni-Klinikums Freiburg

## Dialyse (Nierenersatzbehandlung)

- > An die Klinik assoziiert ist das Nephrologische Zentrum Villingen-Schwenningen
- > Sowohl die Akutdialyse als auch
- > die Behandlung chronischer Dialysepatienten sind ohne Einschränkung möglich

## Altersmedizin

Siehe separates Informationsblatt



Darmzentrum Südwest



## Klinikleitungsteam

### Direktorin

**Dr. med. Ilse Gehrke**

Fachärztin für Innere Medizin, Geriatrie, Physikalische Therapie, Palliativmedizin, Ernährungsmedizin

### Oberärzte

**Dr. med. Werner Huber**

Facharzt für Innere Medizin, Leitender Oberarzt

**Dr. med. Albrecht Kehr**

Facharzt für Innere Medizin, Gastroenterologie, Notfallmedizin, Geriatrie

**Dr. med. Susanne Langkau**

Fachärztin für Innere Medizin, Geriatrie

**Dr. med. Annette Zügel**

Fachärztin für Innere Medizin, Gastroenterologie

## Ambulanzen

**Privat-Ambulanz**

Dr. Ilse Gehrke

Anmeldung Sekretariat:

0771 88-5311

**Schwarzwald-Baar Klinikum**

**Klinik für Innere Medizin IV**

**Allgemeine Innere Medizin und Altersmedizin**

**Direktorin Dr. med. Ilse Gehrke**

**Sonnhaldenstraße 2**

**78166 Donaueschingen**

**Telefon: +49 (0) 771 88-0**

**Direkt: +49 (0) 771 88-5311**

**Fax: +49 (0) 771 88-5550**

**E-Mail: [ima@sbk-vs.de](mailto:ima@sbk-vs.de)**

**Internet: [www.sbk-vs.de](http://www.sbk-vs.de)**



34383-IMA\_12/2021 ©Abteilung U



**SCHWARZWALD-BAAR  
KLINIKUM**



**INFORMATION**

Klinik für  
**Innere Medizin IV**  
Allgemeine Innere Medizin und  
Altersmedizin

AKADEMISCHES  
LEHRKRANKENHAUS DER  
UNIVERSITÄT FREIBURG



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

die Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Altersmedizin in Donaueschingen bietet die Versorgung aller internistischen Krankheitsbilder im südlichen Schwarzwald-Baar-Kreis an.

Ein langjährig erfahrenes Behandlungsteam, Behandlungskonzepte auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft und eine moderne technische Ausstattung bieten ein Höchstmaß medizinischer Versorgungsqualität.

Interdisziplinarität und Kooperation sind für uns selbstverständlich. Das bedeutet, dass in der Behandlung unserer Patienten die verschiedensten Berufsgruppen eng zusammen arbeiten, aber auch, dass mit allen anderen Kliniken des Schwarzwald-Baar-Klinikums eine enge Kooperation besteht. Dies ist für die Maximalversorgung unserer Patienten wichtig.

Entsprechend der demographischen Entwicklung bieten wir zudem spezifisch altersmedizinische Behandlungskonzepte.

Die umfassende und ganzheitliche Behandlung unserer Patienten unter Berücksichtigung ihrer Wünsche, Bedürfnisse und Möglichkeiten stellt den wesentlichen Leitgedanken für alle Mitarbeiter unseres Hauses dar.

Wir begrüßen Sie herzlich in Donaueschingen

Ihre   
**Dr. med. I. Gehrke**  
Direktorin

## Die Klinik für Innere Medizin IV behandelt das gesamte Spektrum der Allgemeinen Inneren Medizin

Beispielhaft sind Krankheitsbilder aus folgenden Bereichen

- > Herz-Kreislaufkrankungen (wie etwa Herzinsuffizienz, Hypertonie, Gefäßerkrankungen)
- > Erkrankungen des Magen-Darm-Traktes (Gastroenterologie) und der Leber, Gallenblase und Bauchspeicheldrüse
- > Erkrankungen der Niere (Nephrologie)
- > Stoffwechselerkrankungen (wie etwa Diabetes mellitus, metabolisches Syndrom oder Gicht)
- > Rheumatische Erkrankungen
- > Intoxikationen
- > Infektionskrankheiten

### Diagnostisches und therapeutisches Angebot

#### Herz-Kreislaufdiagnostik

- > EKG, Langzeit-/Belastungs-EKG
- > Langzeit-Blutdruckmessung, Schellong-Test
- > Echokardiographie
  - Transthorakale Echokardiographie
  - Transösophageale Echokardiographie
  - Alle Verfahren der Doppler- und Kontrastechokardiographie
  - Dynamische und medikamentöse Stressechokardiographie
  - Ultraschallgesteuerte diagnostische und therapeutische Perikardpunktion

#### Lungenfunktionsdiagnostik

- > Spirographie
- > Blutgasanalyse
- > Bodyplethysmographie
- > Polygraphie (Kooperation Lungenzentrum)
- > Bronchoskopie, (Kooperation Lungenzentrum)
  - Endosonographisch gesteuerte Punktionen und Drainagen
- > radiologisch gesteuerten Punktionen und Drainagen

#### Sonographie (Ultraschall)

- > Sonographie inkl. Duplexsonographie
  - Abdomen mit Nieren, Darm, Leber, Gallenblase, Pankreas
  - Thoraxorgane: Brustwand, Lunge, Pleura
  - Hals: Schilddrüse, Lymphknoten
- > Duplexsonographie der Gefäße
  - Hirnversorgend (Carotis, Vertebralis),
  - Nierenarterien (Stenosediagnostik bei Hypertonie)
  - Extremitätenarterien
  - venösen Extremitätengefäße (Thrombosen)
- > Sonographisch gesteuerte Punktionen

#### Endoskopie (Spiegelung)

- > Ösophago-Gastro-Duodenoskopie mit
  - Anlage von Ösophagusstents bei Verengungen der Speiseröhre
  - Ösophagusvarizenligatur (Banding) und Magenfundusvarizenverödung (Injektionsbehandlung)
  - Polypektomie, Mucosaresektion, Submukosadis-sektion
  - PEG-Anlagen (Perkutane endoskopische Gastros-tomie-Ernährungs sonden)
- > Diagnostik Gallenwege (ERCP = endoskopisch retro-grade Cholangiopankreatikographie) mit
  - Papillotomie, Steinextraktion, Stentanlage
- > Ileocoloskopie bei Bedarf mit
  - Polypektomie (Entfernen von Polypen)
  - Mukosaresektion (Entfernen von Veränderungen der Darmschleimhaut)
- > Lasertherapie des oberen und unteren Gastrointestinaltraktes,
  - Argonplasmakoagulation (Verödung akuter oder chronischer Blutungsquellen )
- > Proktoskopie, Hämorrhoidenligatur, Mariskenentfernung
- > Notfall-Endoskopie bei akuten Blutungen des oberen und unteren Intestinaltraktes einschließlich Fremdkörperentfernung