

## Klinikleitung und Mitarbeiter

### Direktor

Dr. med. Stephan Eder

### Chefartzsekretariat

Anke Ferru

### Leitende Oberärztin

Stefanie Hempfling

Fachärztin für Chirurgie

Zusatzbezeichnung: Endovaskuläre Chirurgie

### Oberärzte

Dr. med. Simone Endress

Fachärztin für Gefäßchirurgie

Matej Katrinak

Facharzt für Gefäßchirurgie

Dr. med. Magdalena Kuschnierz

Fachärztin für Gefäßchirurgie

Dr. Christian Ziemann

Facharzt für Gefäßchirurgie

Zusatzbezeichnung: Endovaskuläre Chirurgie

### Pflegerische Klinikleitung

Dominik Schmidt

07721 93-3709

## Wie Sie uns erreichen können

### Gefäßambulanz

Anmeldung unter Tel. 07721 93-3790

Sprechstunden

Montag - Freitag: nach Vereinbarung

08.30 - 15.30 Uhr

### Wundambulanz

Anmeldung unter Tel. 07721 93-3703

Sprechstunden

Montag - Freitag: nach Vereinbarung

08.30 - 15.30 Uhr

### Privat-Sprechstunde Dr. Eder

nach Vereinbarung

Anmeldung unter Tel. 07721 93-3701

Fax 07721 93-93701

### Notfall-Versorgung

Ein Bereitschaftsdienst zur Versorgung gefäßchirurgischer Notfälle steht jederzeit zur Verfügung.

Schwarzwald-Baar Klinikum

Klinik für Gefäßchirurgie und

Gefäßmedizin

Direktor Dr. med. Stephan Eder

Klinikstraße 11

78052 Villingen-Schwenningen

Telefon: +49 (0) 7721 93-0

Direkt: +49 (0) 7721 93-3701

Fax: +49 (0) 7721 93-93709

E-Mail: gch@sbk-vs.de

Internet: www.sbk-vs.de



**SCHWARZWALD-BAAR**  
KLINIKUM

INFORMATION

Klinik für  
Gefäßchirurgie und  
Gefäßmedizin



## Herzlich willkommen in unserer Klinik für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin

Bereits jetzt sind Gefäßerkrankungen in den westlichen Industrieländern die häufigste Todesursache, doch aufgrund der deutlich höheren Lebenserwartung wird die Notwendigkeit der gefäßmedizinischen Behandlung in den nächsten Jahren überproportional ansteigen. Dieser Entwicklung tragen wir Rechnung.

So komplex wie unser Gefäßsystem ist auch die optimale Behandlung, denn es wird die abgestimmte Zusammenarbeit verschiedener Spezialisten gefordert.

In unserer Klinik für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin finden Sie das gesamte Spektrum der modernen Gefäßmedizin vereint. Nach der klinischen Untersuchung wird mit Ihnen die weitere Gefäßdiagnostik besprochen. Hier kommen die modernsten und für Sie nebenwirkungsärmsten Untersuchungstechniken zum Einsatz. Anschließend wird dieses Ergebnis interdisziplinär besprochen und Ihnen die am besten geeignete Therapie vorgeschlagen - egal, ob es sich um Einengungen der Halsschlagader, ein Aneurysma der Aorta, einen langstreckigen Gefäßverschluss am Bein, nicht heilenden Wunden am Fuß oder „nur“ um Krampfadern handelt.

Mit einem großen Team an Spezialisten decken wir die gesamte Gefäßmedizin mit ihren Schwerpunkten Angiologie, interventionelle Radiologie (Katheterbehandlung) und Gefäßchirurgie (modernste Operationstechniken) ab und sind für Sie auch im Notfall rund-um-die-Uhr im Einsatz.

Wir sind stolz darauf, Ihnen dieses maximale Behandlungsangebot in unserem Landkreis anbieten zu können.

Es grüßen Sie 

**Dr. med. Stephan Eder**  
und alle Mitarbeiter der GCH

## Angebote und Schwerpunkte der Klinik für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin

### Unsere Ambulanz:

#### Allgemein

- > regelmäßige Verbandswechsel und Verlaufskontrollen
- > Anleitung amb. Pflegedienste
- > Überleitung stationär - ambulant
- > Vernetzung der Therapeuten
- > Mitarbeit bei Kassenanfragen
- > Gutachten
- > Hospitationen für medizinisches Fachpersonal

#### Diagnostik

- > klinische Untersuchung
- > Dopplerdruckmessung
- > farbcodierte Duplexsonographie
- > Gefäßdiagnostik komplett
- > Wunddokumentation
- > Katheteruntersuchung

#### Therapie

- > Konservative Gefäßbehandlung
- > Wundtherapie
- > ambulante Chirurgie:  
Varizenchirurgie, Portimplantation, Shuntchirurgie

### Versorgungsschwerpunkte stationär:

#### Arterielle Gefäßchirurgie

- > **Carotischirurgie**  
inkl. OP in Lokalanästhesie
- > **Aortenchirurgie (abdominell, thorakal)**  
inkl. endovask. Aneurysmaausschaltung
- > **Abdominelle Gefäßchirurgie**  
inkl. Nierenarterien, Mesenterialgefäße
- > **Periphere Bypässe**  
inkl. pedale Bypasschirurgie,  
alle Beinerhaltungsmaßnahmen
- > **Hybrid-Operationen**
- > **Shuntchirurgie**
- > **Port-/Katheterimplantationen**

#### Phlebologie

- > **Varizenchirurgie**  
inkl. endovenöse Techniken
- > **Sklerosierung**

#### Wundtherapie

- > **Wundchirurgie**  
inkl. plastische Deckungen
- > **Diabetischer Fuß**  
inkl. operativer Druckentlastung, TCC,  
Tarsaltunnelspaltung
- > **Ulcus cruris**  
inkl. Shaving-OP, effektive Kompressionstherapie
- > **Vakuumtherapie** (auch ambulant)
- > **Wundheilungsstörung**

#### Interdisziplinäre Versorgung

- > **Radiologie - Gefäßinterventionen**
- > **Neurologie - Stroke Unit (Schlaganfall)**
- > **Nephrologie - Dialyse**
- > **Plastische Chirurgie - Wunddeckungen**
- > **Diabetologie - Diabetischer Fuß**