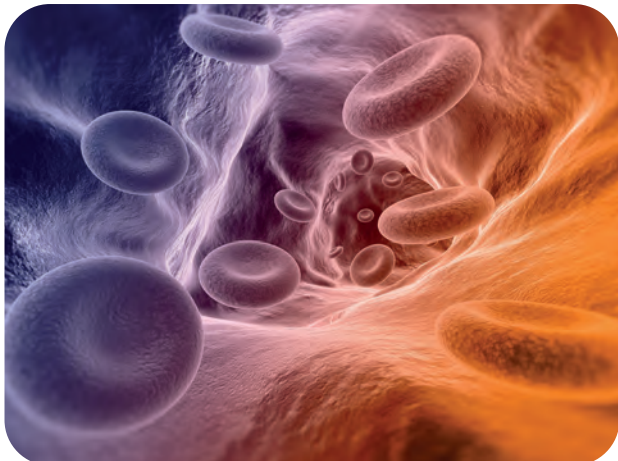


BLUTGERINNING (HÄMOSTASE)

Störungen der Hämostase äußern sich durch eine verstärkte Blutungsneigung (Hämorrhagie) oder in Form einer gesteigerten Blutgerinnung mit den Folgen von Thrombosen, Embolien oder Schwangerschaftskomplikationen. Die Veränderungen des Gleichgewichts der Blutgerinnung treten in jedem Lebensalter auf und können angeboren sein oder sich im Laufe des Lebens entwickeln.

Die Diagnostik komplexer Gerinnungsstörungen beinhaltet eine genaue Anamnese, die körperliche Untersuchung und eine professionelle Laboranalytik.

Wir bieten Ihnen eine umfassende Diagnostik, eine Beratung und Therapieempfehlungen bei Erkrankungen des Blutgerinnungssystems.



**Terminvereinbarung und
Informationen**

+49 (0)421 98 98 26 – 0
werlhof-institut.de

**Zentrum für
Gerinnungsmedizin
Bremen**



SPRECHSTUNDE GERINNUNGSMEDIZIN

Thromboseneigung (Thrombophilie)

- Angeborene und erworbene Thrombophilie
- Beratung und Therapieempfehlung bei Thrombosen und Embolien
- Abklärung und Beurteilung der familiären Thromboseneigung
- Diagnostik und Therapieempfehlung bei arteriellen Gefäßverschlüssen (z.B. Apoplex/Insult, Myokardinfarkt)
- Therapieempfehlung einer risikoadaptierten Thromboseprophylaxe
- Abklärung/Beurteilung eines Thromboserisikos in der Gynäkologie (z.B. orale Kontrazeptiva)
- Diagnostik/Therapieempfehlung bei Patientinnen mit wiederholten Fehlgeburten (Aborten)
- Hämostaseologische Behandlungsempfehlungen in der Schwangerschaft
- Mitbetreuung von Schwangeren mit erhöhtem Thromboserisiko
- Therapieüberwachung der Antikoagulation (z.B. NMH)
- Überprüfung der Wirksamkeit einer anti-aggregatorischen Medikation (z.B. ASS®, Clopidogrel®)

Blutungsneigung (Hämorrhagie)

- Klinische und laboranalytische Diagnostik einer Hämorrhagie
- Beratung und Behandlung von Carriern („Konduktorinnen“)
- Erkennung/Behandlung einer Thrombozytenfunktionsstörung
- Diagnostik und Therapie von Thrombozytopenien
- Abklärung auffälliger Laborbefunde bei Blutungsneigung
- Therapieempfehlungen vor invasiven Eingriffen

HINWEISE FÜR IHREN TERMIN

- Bitte denken Sie daran, zu Ihrem Termin einen Überweisungsschein (Muster 6 für die Mit-/Weiterbehandlung in den Bereichen „Transfusionsmedizin/Allgemeinmedizin“) mitzubringen.
- Bitte denken Sie daran Ihre Krankenversichertenkarte mitzubringen.
- Bringen Sie bitte Kopien Ihrer Arztberichte, Krankenhausberichte und Laborbefunde zu Ihrem Termin mit.
- Vergessen Sie nicht, eine Liste Ihrer Medikamente mitzubringen, inklusive Handelsnamen und Dosierung.



Prof. Dr. med. Kai Gutensohn
Ärztlicher Leiter
Facharzt für Transfusionsmedizin,
Laboratoriumsmedizin, Hämostaseologie



Dr. med. Ulf Schröder
Facharzt für Innere Medizin
Schwerpunkt Endokrinologie und Diabetologie,
Andrologie

IHR WEG ZU UNS

Werlhof-Institut Bremen MVZ
Zentrum für Gerinnungsmedizin
Am Wall 142 - 28195 Bremen



Mit dem PKW

Von der A1 kommend auf die A27 Richtung Cuxhaven wechseln. Ausfahrt 18-Bremen-Überseestadt nehmen und auf die B6 zu fahren. Ausfahrt Richtung Weserstadion/Centrum. Utbremer Straße folgen, dann Hochstraße Breitenweg und Bürgermeister-Smidt-Straße bis Am Wall nehmen.

Parkhaus: BREPARKhaus Mitte¹, Pelzerstraße 40 oder BREPARKhaus Katharinenklosterhof², Katharinenstraße 16.

Mit der Deutschen Bahn

Bremen Hauptbahnhof in Richtung Innenstadt/City verlassen. Geradeaus bis zum Breitenweg gehen, dort links abbiegen und gleich wieder rechts in den Herdentorsteinweg einbiegen. Der Straße bis zum Herdentor folgen und dann nach rechts in Am Wall gehen.

Öffentliche Verkehrsmittel

Mit dem Bus Linie 24 oder Tram Linie 8 bis Haltestelle Herdentor fahren. Alternativ Linie 750 oder Tram Linie 1 bis Haltestelle Am Wall nehmen. Dort aussteigen und zum Am Wall 142 laufen.