

HERZLICHE EINLADUNG

zur Fortbildungsveranstaltung der Werlhof-Institut-Akademie und der Hämostaseologie der Medizinischen Hochschule Hannover.

Gerinnungsfragen sind im Alltag oft eine große Herausforderung. Bei vielen Entscheidungen rund um Thrombose und Blutungen ist gutes Wissen wichtig. In unserer Veranstaltung erklären Ärztinnen und Ärzte verständlich, wie die Blutgerinnung funktioniert, welche Ursachen es für Blutungsneigungen und für eine erhöhte Thrombose-Neigung (Thrombophilie) geben kann und welche Untersuchungen.

Unsere Referenten:innen informieren Sie über Grundlagen der Blutgerinnung und Wundheilung und über Möglichkeiten Krankheiten mit Hilfe einer guten Datenerhebung (Anamnese) und begleitender Laboranalytik zu erkennen. Kinder, Jugendliche, Männer und Frauen – alle können betroffen sein; in jedem Alter. Daher greifen wir Themen auf, die für alle relevant sein können. Die Inhalte betrachten dabei Gefäßverschlüsse (Thrombosen), gleichermaßen aber auch viele Erkrankungen, die mit einer Blutungsneigung einhergehen. Sie bekommen ferner einen Überblick über heutige Möglichkeiten der Behandlung und einen Ausblick in das, was uns die Zukunft bringen wird.

Die Vorträge sind praxisnah und verständlich — mit Raum für Ihre Fragen. Die Einladung richtet sich an Betroffene, Angehörige und alle Interessierten.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Prof. Dr. med. Kai Gutensohn,
Prof. Dr. med. Andreas Tiede

PROGRAMM

- 09.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. med. Andreas Tiede &
Prof. Dr. med. Kai Gutensohn
- 09.10 Uhr **Blutgerinnung Schritt für Schritt erklärt – von der Verletzung zur Heilung**
Prof. Dr. med. Kai Gutensohn
- 09.30 Uhr **Hämophilie 2025: Biotechnologische Revolution u. individuelle Bedürfnisse**
Prof. Dr. med. Andreas Tiede
- 09.50 Uhr **Wenn Kinder Gefäßverschlüsse bekommen: Was Eltern wissen sollten**
Dr. med. Ivonne Wieland
- 10.10 Uhr **Interessengemeinschaft Hämophiler e.V.: Der Zukunft modern und digital begegnen**
Christian Schepperle
- 10.30 Uhr **Kaffeepause**
- 11.00 Uhr **Einblick in das med. Labor: wie kommt man von der Blutprobe zur Diagnose?**
Priv.-Doz. Dr. med. Sonja Werwitzke, PhD
- 11.20 Uhr **Thrombosen auf der Spur: was man mit Ultraschall sichtbar machen kann**
Dr. med. David Christopher Schrimpf
- 11.40 Uhr **Blutungsneigung & Gelenke: beweglich bleiben trotz Blutungsneigung – so geht's**
Priv.-Doz. Dr. med. Björn Habermann
- 12.00 Uhr **Thrombose: Ursachen verstehen, Risiken vermeiden.**
Dr. med. Dr. med. Univ. Verena Limperger
- 12.20 Uhr **Die Uhr des Lebens: was sich bei Gerinnungsstörungen im Alter ändert**
Dr. med. Christiane Döbelstein

- 12.40 Uhr **Patientenorganisationen im Netzwerk der Gerinnungsbehandlung**
Alf Kreienbring

- 13.00 Uhr **Mittagsimbiss**

- ab 14 Uhr **Programm nach der Mittagspause („Workshop“)**

„Spritzenkurs“: Wie kann ich die ärztlich verordnete Therapie selbstständig umsetzen.
Thomas Altmann

Gerinnungsstörungen und Sport
Priv.-Doz. Dr. med. Björn Habermann

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Kai Gutensohn

Facharzt für Laboratoriumsmedizin,
Transfusionsmedizin, Hämostaseologie
Geschäftsführung Werlhof-Institut MVZ, Hannover

Prof. Dr. med. Andreas Tiede

Facharzt für Innere Medizin, Hämatologie und
Onkologie, Hämostaseologie
Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie
und Stammzelltransplantation
Medizinische Hochschule Hannover

Dr. med. Ivonne Wieland

Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin,
Hämostaseologie
Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie
Medizinische Hochschule Hannover

Christian Schepperle

Geschäftsführer Interessengemeinschaft
Hämophiler e.V. (IGH e.V.)
Rottenburg am Neckar

Priv.-Doz. Dr. med. Sonja Werwitzke, PhD

Fachärztin für Laboratoriumsmedizin
Institut für Klinische Chemie und Zentrallabor
Medizinische Hochschule Hannover

Dr. med. David Christopher Schrimpf

Facharzt für Innere Medizin, Angiologie
Angiologische Praxis Schneider, Sennholz, Schrimpf
Hannover

Priv.-Doz. Dr. med. Björn Habermann

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Spezielle
Orthopädische Chirurgie, Manuelle Medizin /
Chirotherapie, Ärztliche Osteopathie (DAAO)
Orthopädie am Fürstenhof, Frankfurt am Main &
Spezialprechstunde Gelenkgesundheit / Orthopädie
bei Patienten mit Gerinnungsstörungen
Werlhof-Institut Frankfurt am Main
Hannover

Dr. med. Dr. med. Univ. Verena Limperger

Fachärztin für Laboratoriumsmedizin,
Hämostaseologie
Werlhof-Institut Hannover

Dr. med. Christiane Döbelstein

Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie und
Onkologie, Hämostaseologie
Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie
und Stammzelltransplantation
Medizinische Hochschule Hannover

Alf Kreienbring

Vorstand Deutsche Hämophiliegesellschaft e.V.
Hamburg

Thomas Altmann

Geschäftsführer AKB medizinische
Serviceleistungen GmbH
Bad Birnbach