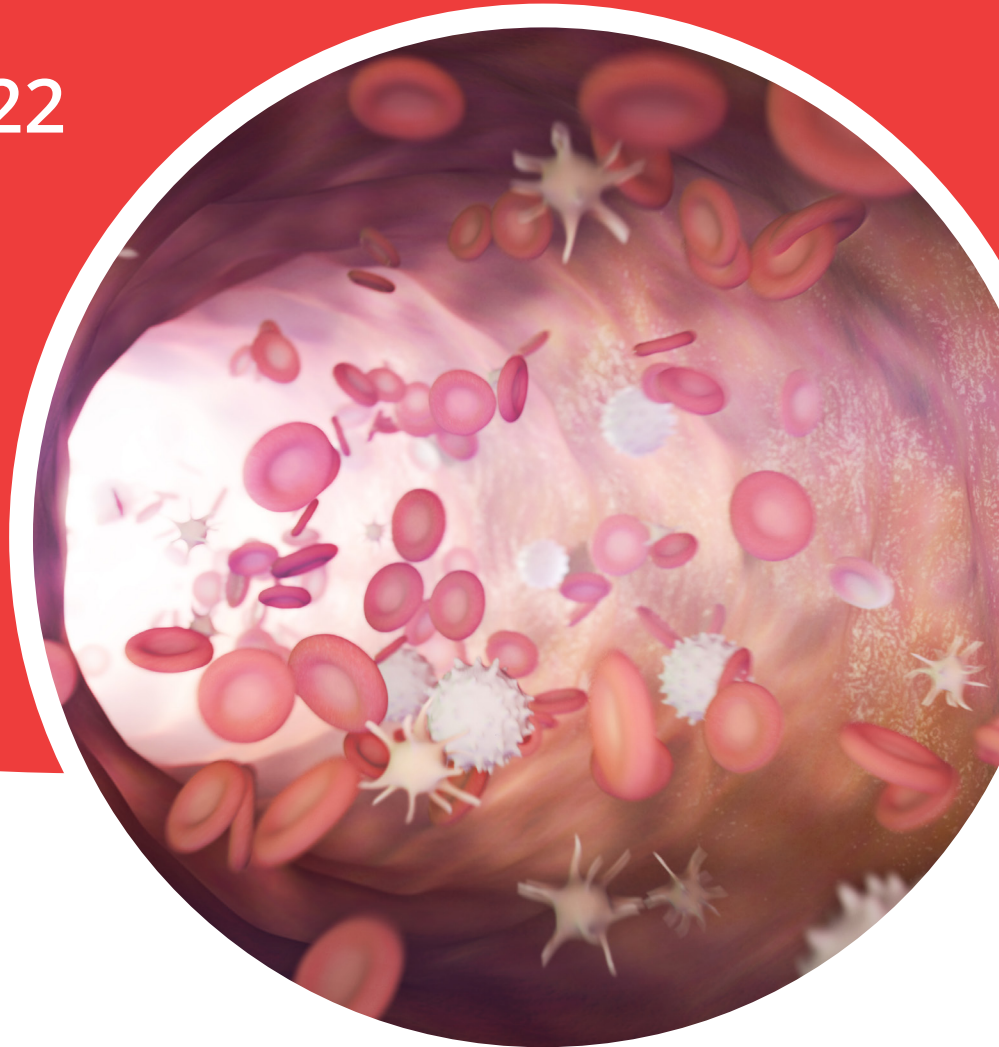


ONLINE-SEMINAR

25. Januar 2022

18.00 Uhr

Gut informiert zu sein,
kann den entscheidenden
Vorteil bringen.



Wir möchten Sie
herzlich einladen zu
unserem Online-Seminar

Angeborene Störungen der Blutplättchenfunktion



DEUTSCHE HÄMOPHILIEGESELLSCHAFT
zur Bekämpfung von Blutungskrankheiten e.V.

Region Baden-Württemberg
Süd-West

WAS IST NOCH WICHTIG?

Dauer:

ca. 45 Minuten Vortrag und anschließende Diskussion.

Kosten:

Die Teilnahme ist kostenlos

Voraussetzungen:

Sie benötigen lediglich eine stabile Internetverbindung, einen PC, Laptop oder Tablet mit Lautsprecher.

Seien Sie dabei. Wir freuen uns auf Sie.



Die Blutplättchen (Thrombozyten) sind kleine Zellen ohne Zellkern, die hauptsächlich für die Blutstillung verantwortlich sind. Sie sorgen dafür, dass bei einer Verletzung die Wände der Blutgefäße innerhalb kürzester Zeit abgedichtet werden und eine Blutung zum Stillstand kommt.

Angeborene Fehlfunktionen von Thrombozyten werden durch Mutationen in bestimmten Erbanlagen verursacht. Diese Erbanlagen sind für die Produktion von bestimmten Eiweißen verantwortlich, die beim Aufbau sowie bei den Aufgaben der Blutplättchen eine Rolle spielen. Durch die Mutationen ist die Bildung dieser Eiweiße gestört. Die häufigsten angeborenen Störungen der Plättchenfunktion gehen mit einer leichten Blutungsneigung einhergehen. Wesentlich seltener treten das Bernard-Soulier-Syndrom und die Thrombasthenie Glanzmann als schwere angeborene Plättchenfunktionsstörungen auf. Mehrere Formen der angeborenen Thrombozytenfunktionsstörungen gehen auch mit einer Verminderung der Thrombozytenzahl einher.

Referenten:

Dr. med. Manuela Krause | Fachärztin für Innere Medizin und Hämostaseologie,
Leitung der Hämostaseologie der DKD HELIOS Klinik Wiesbaden

Prof. Dr. med. Barbara Zieger | Fachärztin für Pädiatrie und Hämostaseologie,
Leitung der Sektion Hämostaseologie der Klinik für Pädiatrische Hämatologie und Onkologie, Freiburg

Prof. Dr. med. Ralf Knöfler | Facharzt für Kinder- Jugendmedizin und Hämostaseologie,
Leitung der Hämostaseologie der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Dresden

Anmeldungen an susanne.zech@dhg.de, Sie erhalten in jedem Fall eine Anmeldebestätigung.