



Arbeitskreis Hämostaseologie

Nehmen Sie an unserer
Mitglieder-Umfrage zur
Thromboseprophylaxe beim
Pankreaskarzinom teil!



Patientinnen und Patienten (Pat.) mit hämatookologischen Erkrankungen sind häufig von komplexen Gerinnungsstörungen betroffen, die sowohl mit einem erhöhten Blutungs- als auch Thrombosierisiko einhergehen und eine differenzierte, evidenzbasierte Behandlung erfordern. Zudem erfolgt die Versorgung von Pat. mit angeborenen oder erworbenen Gerinnungsstörungen häufig in hämatologischen Zentren. Vor diesem Hintergrund kommt der Vertretung hämostaseologischer Fragestellungen innerhalb unserer Fachgesellschaft eine besondere Bedeutung zu.

Der Arbeitskreis „Hämostaseologie“ wurde gegründet, um die Aktivitäten auf diesem Gebiet gezielt zu bündeln und weiter zu intensivieren. Zentrale Schwerpunkte sind die Erarbeitung von Grundlagenpapieren und Leitlinien, die Mitgestaltung der DGHO-Jahrestagungen, die Initiierung und Durchführung eigener wissenschaftlicher Projekte sowie der kontinuierliche Austausch zu Fort- und Weiterbildungsangeboten im Bereich der Hämostaseologie. Darüber hinaus unterstützt der Arbeitskreis auch Registerprojekte, wie beispielsweise das deutsche Immuntrombozytopenie (ITP) Register¹.

Die Mitglieder des Arbeitskreises wirken aktiv an nationalen Leitlinienprojekten mit und verfolgen parallel eigene wissenschaftliche Fragestellungen. Beispiele aus den letzten Jahren sind praxisorientierte Empfehlungen zur antithrombotischen Behandlung bei kardiologischen Eingriffen bei onkologischen Pat. mit und ohne Thrombozytopenie^{2,3}, zur antithrombotischen Therapie bei Pat. mit Tumorerkrankungen⁴, zur Diagnostik und Therapie von Thromboembolien bzw. Blutungsepisoden bei Myeloproliferativen Neoplasien^{5,6}, sowie eine Umfrage zur antithrombotischen Therapie bei Pat. mit Thrombozytopenie⁷.

Aktuelle Projekte des Arbeitskreises umfassen unter anderem eine Umfrage zur Thromboseprophylaxe beim Pankreaskarzinom (siehe QR-Code, vielen Dank für Ihre Teilnahme!) sowie die Evaluation der Thrombozytenfunktion bei Pat. mit ITP mittels PF.

Interessierte Kolleginnen und Kollegen sind herzlich eingeladen, sich aktiv in die Arbeit des Arbeitskreises einzubringen oder Kontakt aufzunehmen. Die nächste virtuelle Arbeitskreissitzung ist für den 7. April 2026 geplant.

LITERATUR

- 1 <https://d-itp.de>
- 2 Naguib D., Bakchoul T., Dietrich S. et al. *Kardiologie* 2025;19, 455–463
- 3 Parmentier S., Koschmieder S., Henze L. et al. *Hämostaseologie* 2024; doi: 10.1055/a-2337-4025
- 4 Kirschner M., Hartmann N., Parmentier S. et al. *Cancers (Basel)* 2021;13(12):2905
- 5 Appelman I., Kreher S., Parmentier S. et al. *Ann Hematol* 2016;95(5):707-18
- 6 Kreher S., Ochsenreither S., Trappe R. et al. *Ann Hematol* 2014;93(12):1953-63.
- 7 Rosa S., Meyer O., Riess H., Matzdorff A. *Oncol Res Treat* 2025;48(12):780–789

INFORMATIONEN

✉ haemostaseologie@dgho.de

🌐 www.dgho.de/haemostaseologie

Univ.-Prof. Dr. med. Steffen Koschmieder

Dr. med. Karolin Trautmann-Grill

