

**Freitag, 4. Juli 2025**

10:00 - 10:30 Begrüßung, Organisatorisches, Vorstellungsrunde, Eingangs-Quiz

10:30 - 11:30 Vorlesung

Gerinnung: Von der Theorie zum Messwert

Physiologie und moderne konzeptionelle Vorstellung der Gerinnung

R. Klamroth

Das „Standardlabor“ vs „Point of Care-Analytik“ der Gerinnung –  
Möglichkeiten und Grenzen

L. Graf

11:30 - 12:30 Gruppenarbeit an Fallbeispielen

Die verlängerte aPTT – was nun?

R. Klamroth, L. Kaufner, C. von Heymann

12:30 - 13:00 Mittagspause

13:00 - 14:30 Einführung, praktische Demonstration und Fallbeispiele

Praktische Anwendung der PoC plasmatische Gerinnungsmessung an  
marktüblichen Messgeräten und Fallbeispielen

L. Kaufner, C. v. Heymann

14:30 - 14:45 Diskussion, Kaffeepause

14:45 - 15:30 Gruppenarbeit und Vorlesung

Trauma-Koagulopathie und Management der Massivblutung

C. von Heymann

15:30 - 16:15 Vorlesung

Was ist wichtig in der Diagnostik und Therapie leberinsuffizienter Patienten  
perioperativ?

L. Kaufner

16:15 - 16:45 Fallbeispiel und Übersicht

Gerinnungsstörungen bei malignen hämatologischen Erkrankungen

T. Lehmann

16:45 - 17:30 Fallbeispiele

Fallbeispiele aus der klinischen Praxis

L. Kaufner, R. Klamroth, C. von Heymann

ab ca. 17:30 Abschlussbesprechung 1. Tag und gemeinsamer Ausklang

**Samstag, 5. Juli 2025**

- 09:00 - 09:45 Hot Topic  
**Neue Entwicklungen in der Hämophilie-Therapie**  
Robert Klamroth  
**Was muss der Anästhesist wissen? Kommentar aus der Sicht der Anästhesiologie**  
Christian von Heymann, Lutz Kaufner
- 09:45 - 10:30 Interaktive Fallpräsentation und Vorlesung  
Gerinnungsstörungen und -therapie bei Sepsis  
C. von Heymann
- 10:30 - 10:45 Diskussion, Kaffeepause
- 10:45 - 11:30 Interaktive Fallpräsentation  
Behandlung der HIT II und der Lungenembolie auf der Intensivstation – Wer? Womit? Wieviel?  
C. von Heymann
- 11:30 - 12:15 Fallbeispiel und Vorlesung  
Gerinnungsstörungen mit Thromboseneigung am Beispiel von HUS/TTP - relevant für die Intensivmedizin?  
W. Korte oder L. Graf
- 12:15 - 13:00 Gruppenarbeit mit Fallpräsentation und Vorlesung  
Hereditäre und erworbene Gerinnungsstörungen  
R. Klamroth
- 13:00 - 13:45 Mittagspause
- 13:45 - 14:30 Gerinnungsquiz
- 14:30 - 15:15 Vorlesung und Fallpräsentation  
Thrombose in der Schwangerschaft und peripartale Blutung  
L. Kaufner
- 15:15 - 15:30 Kaffeepause, Diskussion
- 15:30 - 16:15 Gruppenarbeit  
Orale Antikoagulanzen in der perioperativen Phase und Management schwerer Blutungen  
L. Kaufner
- 16:15 - 17:00 Gruppenarbeit und interaktive Fallpräsentation  
Thrombozytenaggregationshemmer und Vitamin-K-Antagonisten in der perioperativen Phase  
R. Klamroth
- ab 17:00 Abschlussquiz und Abschlussbesprechung, Zertifikat