

Freitag, 07. Juni 2023

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

Die verlängerte aPTT – was nun?

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

12.30–13.15 Mittagspause

13.15–14.30 Einführung, praktische Demonstration und Fallbeispiele

Praktische Anwendung der PoC plasmatischen Gerinnungsmessung und

Thrombozytenfunktionsmessung anhand marktüblicher Messgeräte

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, 08. Juni 2023

09.00–09.45 Hot Topic

FXI-Hemmung zur Thromboseprophylaxe?
Robert Klamroth
Kommentar aus der Sicht der Anästhesiologie
Christian von Heymann

09.45–10.30 Interaktive Fallpräsentation und Vorlesung

Gerinnungsstörungen bei Sepsis
C. von Heymann

10.30–10.45 Kaffeepause, Diskussion

10.45–11.30 Interaktive Fallpräsentation

Thromboseprophylaxe auf der Intensivstation und Behandlung der Lungenembolie – Wer? Womit? Wieviel?
C. von Heymann

11.30–12.15 Fallbeispiel und Vorlesung

Gerinnungsstörungen mit Thromboseneigung am Beispiel von HUS/TTP und HIT II- relevant für die Intensivmedizin?
W. Korte

12.15–13:00 Fallpräsentation und Vorlesung

Thrombose in der Schwangerschaft und peripartale Blutung
L. Kaufner

13:00–13.45 Mittagspause

13.45–14.30 Fallpräsentation und Vorlesung

Therapie Antikoagulanzen-induzierter schwerer Blutungen
C. von Heymann

14.30–15.15 Vorlesung und Fallpräsentation

Hereditäre und erworbene Gerinnungsstörungen
R. Klamroth

15.15–15.30 Kaffeepause, Diskussion

15.30–16.15 Vorlesung

Management oraler Antikoagulanzen in der perioperativen Phase
L. Kaufner

16.15–17:00 Gruppenarbeit und interaktive Fallpräsentation

Thrombozytenaggregationshemmer und Vitamin-K-Antagonisten in der perioperativen Phase
R. Klamroth

ab 17.00 Uhr Abschlussquiz und Abschlussbesprechung, Zertifikat