

Nowoczesne terapie zaburzeń krzepnięcia i ich wpływ na laboratorium hemostazy

Szkolenie poruszy tematykę zastosowania nowych terapii zaburzeń hemostazy, rolę laboratorium oraz wpływ tych czynników na opiekę pacjentów.

Omawiane będą: postępy w leczeniu hemofilii, zakrzepowej plamicy małopłytkowej (TTP) jak również zastosowanie bezpośrednich antykoagulantów doustnych (DOAC)

Wykładowcy



Prof. Paul Coppo
Profesor hematologii w Zakładzie Hematologii i Centrum Referencyjnym ds. Mikroangiopatii Zakrzepowych oraz kierownik Kliniki Hematologii i Nowotworów Limfatycznych Szpitala Saint-Antoine i Uniwersytetu Sorbona w Paryżu.



Dr Michelle Sholzberg
Kierownik Oddziału Hematologii/Onkologii i Dyrektor Medyczny, Laboratorium Krzepnięcia, Oddział Medycyny Laboratoryjnej, Szpital św. Michała, Toronto, Ontario, Kanada.



Dr Alberto Tosetto
Ordynator Oddziału Hematologii w Szpitalu im. S.Bortolo w Vicenzy, Włochy.

Data i czas (2 terminy do wyboru)

14 stycznia, 2025
10:00 AM-12 PM ET
16.00-18.00 CET *

15 stycznia, 2025
5:00 AM-7:00 AM ET
11.00-13.00 CET*
(czas środkowo europejski)



REJESTRACJA



Tematyka sesji

- Hemofilia: Ewolucja terapii hemofilii i współczesne technologie oznaczeń stosowane w celu ułatwienia diagnostyki i monitorowania pacjentów z hemofilią.
- TTP: Aktualne i nowe terapie oraz strategię leczenia, badania laboratoryjne i ich wpływ na opiekę nad pacjentem
- DOAC : Znaczenie tych leków i rola badań laboratoryjnych w zapewnieniu jakości opieki nad pacjentem

Szkolenie będzie prowadzone w języku angielskim z tłumaczeniem na język polski (napisy).

[werfen.com](https://www.werfen.com)

©2024 Instrumentation Laboratory. All rights reserved.

werfen