

Optymalizacja leczenia heparyną dla poprawy wyników terapii pacjentów

(Optimizing heparin management to improve patient outcome)

Podczas sympozjum omówione zostaną strategie leczenia heparyną, stosowane w celu optymalizacji wyników leczenia, z wykorzystaniem różnych technik oznaczania heparyny. Omówione zostanie wdrożenie testu anty-Xa do monitorowania heparyny oraz powikłania związane z leczeniem heparyną.

Wykładowcy



Deepa Jayakody Arachchillage, MD, MBBS, MRCP, FRCPath

Imperial College London; Hammersmith Hospital, London



K. Maria Notini, MT (ASCP)

Duke University Medical Center, Durham, NC



Ted E. Warkentin, MD, BSc(Med), FRCP(C), FACP

McMaster University; Hamilton General Hospital, Hamilton, ON, Canada



Annie Winkler, MD

Werfen, Bedford, MA

Poruszana tematyka

- Korzyści jakie niesie z sobą test anty Xa w monitorowaniu heparyną.
- Korzyści ekonomiczne użycia metody anty Xa w monitorowaniu heparyny niefrakcjonowanej w porównaniu z testem APTT.
- Dyskusja nad diagnostyką oraz leczeniem trombotocytopenii heparyno-zależnej

Data

24 października, 2023

Czas

17:00 – 20:00

ZAREJESTRUJ SIĘ !!!



Sympozjum będzie prowadzone w języku angielskim. Dostępne będzie tłumaczenie polskie.