

PROGRAMM Basiskurs Thrombophilie 2024 in Köln

Donnerstag 05.09.2024

16:00-18:00 Sitzung des Arbeitskreises der Hämostaseologie-AssistentInnen

Freitag 06.09.2024

08:30-08:45 Begrüßung

*PD Dr. med. Christian Pfrepper, Zentrum für
Hämostaseologie, Leipzig Iris Haferland, für den
Sprecherinnenrat des AK*

08:45-09:15 Einführung in die Grundlagen der Hämostaseologie – Fokus Thrombophilie

PD Dr. med. Christian Pfrepper, Zentrum für Hämostaseologie, Leipzig

09:15-10:00 Diagnostik bei Verdacht auf Thrombose- und Lungenembolie

Prof. Dr. Birgit Linnemann, Mainz

10:00-10:15 Kaffeepause

10:15-11:00 Grundlagen der Thrombophilietestung

Dr. med. Manuela Krause, DKD Helios-Klinik, Wiesbaden

11:00-12:00 Antikoagulantien zur Behandlung von Thrombose und Lungenembolie:
Überblick und spezielle Aspekte bei Erwachsenen

PD Dr. med. Christian Pfrepper, Zentrum für Hämostaseologie, Leipzig

12:00-13:30 Mittagspause

13:30-14:30 Spezielle Aspekte in der Diagnostik und Therapie der Thrombose und
Lungenembolie im Kindesalter

Dr. med. Ivonne Wieland, Hannover

14:30-15:30 Prävention und Therapie von Thrombosen in der Schwangerschaft

PD Dr. med. Christina Hart, Regensburg

15:30-15:45 Kaffeepause

15:45-16:45 Atypische Thrombosen

PD Dr. med. Christina Hart, Regensburg

16:45-17:45 Thrombotische Mikroangiopathien, HIT

PD Dr. med. Christian Pfrepper, Zentrum für Hämostaseologie, Leipzig

19:00 Abendessen

Samstag 07.09.2024

08:30-09:30 Refresher Blutungsneigung

PD Dr. med. Christian Pfrepper, Zentrum für Hämostaseologie, Leipzig

09:30-10:00 Prüfung

10:00-10:15 Kaffeepause

10:15-11:00 Symposium CSL Behring: Herstellung von Gerinnungspräparaten – Plasmatische Präparate

11:00-11:45 Symposium Sobi: Herstellung von Gerinnungspräparaten – Rekombinante Präparate / Fc-Fusion / Xten

11:45-12:30 Mittagspause

12:30-13:15 Falldiskussion

Julia Brödel, Regensburg

13:15-14:00 Symposium NovoNordisk: Herstellung von Gerinnungspräparaten – monoklonale Antikörper Anti-TFPI / Bispezifische Antikörper

14:00-14:45 Symposium Biomarin: Herstellung von Gerinnungspräparaten – Gentherapie

14:45 Abreise

Wir bedanken uns herzlich bei unseren Partnern aus der Industrie, mit deren Unterstützung wir den Zertifikatslehrgang realisieren können.