

ANMELDUNG

Werfen GmbH
werfen.com/de/de/events



https://werfen-events.meetingmasters.events/PBM24?request_locale=de

Die Teilnahme ist kostenfrei.

VERANSTALTUNGSORT

Ameron Köln Hotel Regent
Melatengürtel 15
50933 Köln

An wen richtet sich der Kurs?

Dieser Workshop richtet sich an Kliniker, die die Grundlagen der Gerinnung und des ROTEM-basierten Blutungsmanagements verstehen bzw. ihr Wissen hierin vertiefen möchten.

Was lernen Sie?

Sie erhalten einen Überblick über die Grundlagen der Gerinnung, das Prinzip und die Anwendung der ROTEM-Diagnostik. Anhand von Fallbeispielen wird die Dateninterpretation und das auf dem Ergebnis beruhende gezielte Blutungsmanagement besprochen. Es werden Fallbeispiele aus den verschiedensten Fachbereichen vorgestellt (z.B. Trauma, Geburtshilfe, Herzchirurgie und Prä-Perioperatives Management). Am Ende des Kurses haben Sie die Möglichkeit, sich mit dem Handling des ROTEM sigma Systems vertraut zu machen.

Veranstalter

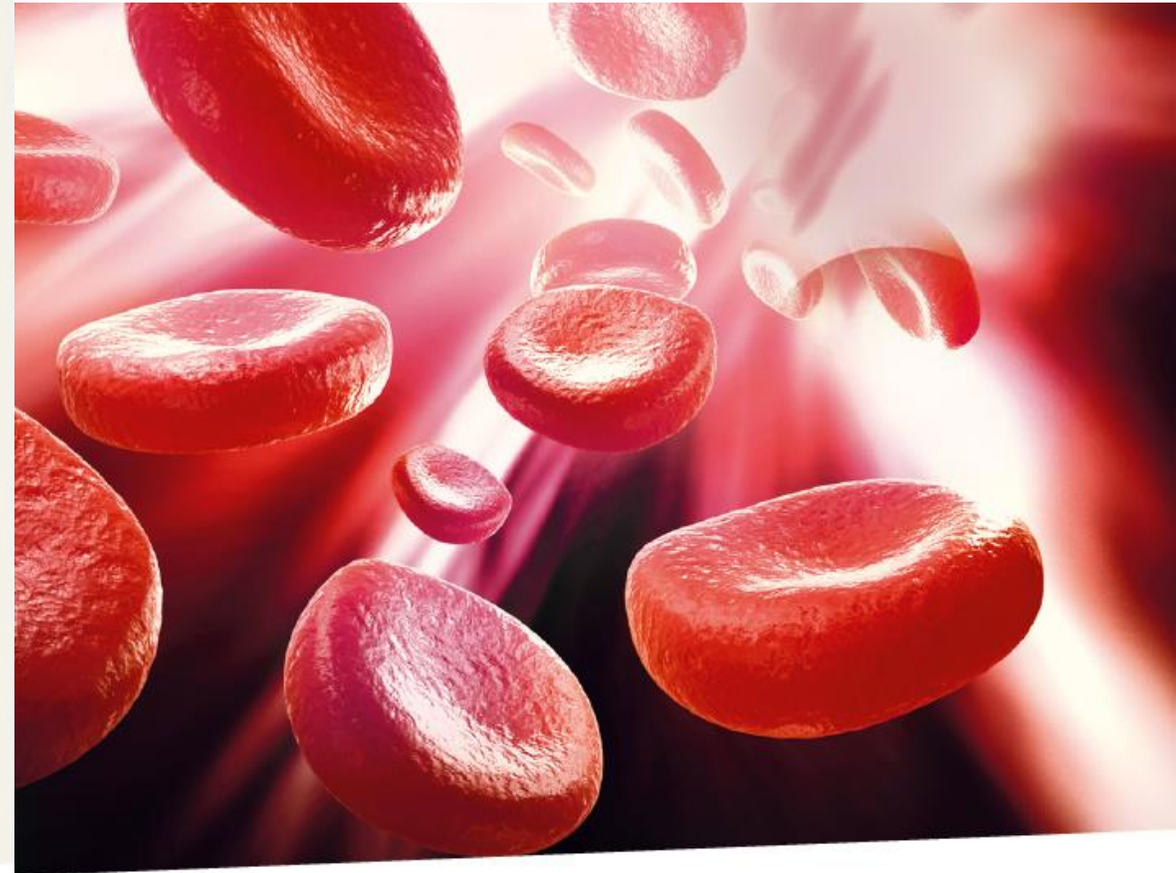
CSL Behring werfen

CSL Behring GmbH
Philipp-Reis-Str. 2
65795 Hattersheim

Werfen GmbH
Martin-Kollar Str. 15
81829 München

werfen

CSL Behring



2. ROTEM-Workshop NRW

Ameron Köln Hotel Regent

 Samstag, den 20. April 2024

 09:30 – 13:00 Uhr

REFERENTEN

DR. MED. KLAUS GÖRLINGER

Medical Director
TEM Innovations GmbH, Werfen

PROF. DR. DR. MED. OLIVER GROTCKE

Universitätsklinikum Aachen (AÖR)
Klinik für Anästhesiologie

PROF. DR. MED. TOBIAS KAMMERER

Universitätsklinikum Köln (AÖR)
Klinik für Anästhesiologie und operative
Intensivmedizin

PROF. DR. MED. MARC MAEGELE

Kliniken der Stadt Köln gGmbH
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sport

PROGRAMM | Samstag, den 20. April 2024

09:30 Uhr	Einführung in die Gerinnung und viskoelastische Diagnostik O. Grotcke, Aachen
10:15 Uhr	Interaktive Fallbesprechung Teil 1 (Geburtshilfe und Trauma) K. Görlinger, München M. Maegele, Köln
11:15 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Interaktive Fallbesprechung Teil 2 (Prä-Perioperativ und Herzchirurgie) O. Grotcke, Aachen T. Kammerer, Köln
12:30 Uhr	Mittagsimbiss Optional: ROTEM-sigma Gerätevorführung / Hands - on
13:00 Uhr	Ende der Veranstaltung