

Ihre Referenten.

Prof. Dr. Christian von Heymann, DEAA

Klinik für Anästhesie, Intensivmedizin, Notfallmedizin
und Schmerztherapie
Vivantes Klinikum im Friedrichshain

Dr. Lutz Kaufner, MSc

Klinik für Anästhesiologie mit Schwerpunkt operative
Intensivmedizin
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow Klinikum

Priv.-Doz. Dr. Robert Klamroth

Klinik für Innere Medizin – Angiologie und Hämostaseologie
Vivantes Klinikum im Friedrichshain

Prof. Dr. Wolfgang Korte

CEO und Chefarzt
Zentrum für Labormedizin St. Gallen

Dr. Lukas Graf, FAMH

Stv. Chefarzt, Bereichsleiter Klinische Chemie,
Hämatologie, Immunologie, Leiter Ambulatorium
Zentrum für Labormedizin St. Gallen

Dr. Thomas Lehmann

Fachbereichsleiter Hämatologie,
Kantonsspital St. Gallen
Klinik für Medizinische Onkologie und Hämatologie

WORKSHOP BERLIN

Wissenschaftliche Ausrichter:

- Prof. Dr. Christian von Heymann, DEAA
- Dr. Lutz Kaufner, MSc
- Priv.-Doz. Dr. Robert Klamroth

HICC® SCHWEIZ / WORKSHOP ST. GALLEN

Wissenschaftliche Ausrichter Haemostasis in Critical Care GmbH mit den wissenschaftlichen Leitern:

- Prof. Dr. Wolfgang Korte
- Dr. Lukas Graf, FAMH

Anmeldung gth-akademie.org/hicc/

Leistungen

- Teilnahme an dem Workshop 2025
- Tagungsunterlagen
- Verpflegung (Kaffeepausen und Mittagessen)
- 20 CME Punkte nach Anwesenheitskontrolle

Teilnahmegebühren

Mitglieder GTH 150,- €

Nichtmitglieder 190,- €

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Veranstaltungsort

Courtyard by Marriott Berlin-Mitte

Axel-Springer-Straße 55

10117 Berlin

www.marriott.com/de/hotels/bermt-courtyard-berlin-city-center

Veranstalter

Healthcare Events

KRAFTKONZEPT GmbH

Erthalstraße 11

63739 Aschaffenburg

+49 6021 5848 880

info@healthcare-events.de

Wissenschaftliche Koordination und Leitung

Prof. Dr. Christian von Heymann, DEAA

Dr. Lutz Kaufner, MSc

Priv.-Doz. Dr. Robert Klamroth

Der Intensivworkshop HICC® St. Gallen findet vom 25.–26. April 2025 statt.

© GTH 2025

GTH Akademie HICC®- Haemostasis in Critical Care

Gerinnung in der
perioperativen Praxis

**12. Interdisziplinärer
Intensivworkshop für
OP/Intensivstation.
4.–5. Juli 2025 in Berlin.**



Photo © Thomas Fichte

Zertifiziert mit
20 CME-Punkten



Interdisziplinärer Hämostaseologischer Intensivworkshop für OP und Intensivstation. Workshopreihe Perioperative Hämostaseologie.

Aufgrund zunehmender Inzidenz zivilisationsbedingter Krankheitsbilder werden in der perioperativen und intensivmedizinischen Behandlung immer mehr Patient*innen mit oralen Antikoagulanzen, Thrombozytenaggregationshemmern oder Heparinen behandelt.

Das Ziel dieses Intensivworkshops ist die Schaffung von Grundlagen für eine effektive und sichere Therapie.

Gemeinsam werden die Besonderheiten von Patient*innen mit hämostaseologischen Krankheitsbildern, die eine Antikoagulationstherapie benötigen, als auch die hereditären und erworbenen Gerinnungsstörungen der perioperativen und Intensivmedizin erarbeitet.

Der Workshop bietet „klassische“ Vorträge, Raum und Zeit für Falldiskussionen und „Hands on“-Kleingruppenarbeit mit anschließender Diskussion. Allen Teilnehmern wird die Möglichkeit gegeben, unter Anleitung und Moderation der Referenten, an den unterschiedlichen Messverfahren der „Point of Care“-Analytik (POCT) anhand von vorbereiteten Proben selbständig Messungen zur Gerinnungsanalytik vorzunehmen. Dabei stehen Indikation, Vor- und Nachteile der POCT-Analytik und die Interpretation der Messergebnisse und mögliche praktische Therapiekonsequenzen im Fokus.

Gemeinsam mit der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung (GTH) möchten wir Sie herzlich zu diesem interdisziplinären Intensivworkshop einladen und freuen uns darauf, Sie in Berlin begrüßen zu dürfen.

Freitag, 4. Juli

10:00 Uhr	Begrüßung, Organisatorisches, Vorstellungsrunde, Eingangs-Quiz
10:30 Uhr	Vorlesung Gerinnung: Von der Theorie zum Messwert Physiologie und moderne konzeptionelle Vorstellung der Gerinnung Robert Klamroth Das „Standardlabor“ vs Point of Care-Analytik der Gerinnung – Möglichkeiten und Grenzen Lukas Graf
11:30 Uhr	Gruppenarbeit Die verlängerte aPTT – was nun? Robert Klamroth, Lutz Kaufner, Christian von Heymann
12:30 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	Einführung, praktische Demonstration und Fallbeispiele Praktische Anwendung der PoC plasmatischen Gerinnungsmessung an marktüblichen Messgeräten und Fallbeispielen Lutz Kaufner, Christian von Heymann
14:30 Uhr	Diskussion, Kaffeepause
14:45 Uhr	Gruppenarbeit und Vorlesung Trauma-Koagulopathie und Management der Massivblutung Christian von Heymann
15:30 Uhr	Vorlesung Was ist wichtig in der Diagnostik und Therapie leberinsuffizienter Patienten perioperativ? Lutz Kaufner
16:15 Uhr	Fallbeispiel und Übersicht Gerinnungsstörungen bei malignen hämatologischen Erkrankungen Thomas Lehmann
16:45 Uhr	Fallbeispiele Fallbeispiele aus der klinischen Praxis Lutz Kaufner, Robert Klamroth, Christian von Heymann
17:30 Uhr	Abschlussbesprechung 1. Tag und gemeinsamer Ausklang

Samstag, 5. Juli

09:00 Uhr	Hot Topic Neues zur PPH Wolfgang Korte Was muss der Anästhesist wissen? Kommentar aus der Sicht der Anästhesiologie Christian von Heymann, Lutz Kaufner
09:45 Uhr	Interaktive Fallpräsentation und Vorlesung Gerinnungsstörungen und -therapie bei Sepsis Christian von Heymann
10:30 Uhr	Kaffeepause, Diskussion
10:45 Uhr	Interaktive Fallpräsentation Behandlung der HIT II und der Lungenembolie auf der Intensivstation – Wer? Womit? Wieviel? Christian von Heymann
11:30 Uhr	Fallbeispiel und Vorlesung Gerinnungsstörungen mit Thromboseneigung am Beispiel von HUS/TTP – relevant für die Intensivmedizin? Wolfgang Korte
12:15 Uhr	Gruppenarbeit mit Fallpräsentation und Vorlesung Hereditäre und erworbene Gerinnungsstörungen Robert Klamroth
13:00 Uhr	Mittagspause
13:45 Uhr	Gerinnungsquiz
14:30 Uhr	Vorlesung und Fallpräsentation Thrombose in der Schwangerschaft und peripartale Blutung Lutz Kaufner
15:15 Uhr	Kaffeepause, Diskussion
15:30 Uhr	Gruppenarbeit Orale Antikoagulanzen in der perioperativen Phase und Management schwerer Blutungen Lutz Kaufner
16:15 Uhr	Gruppenarbeit und interaktive Fallpräsentation Thrombozytenaggregationshemmer und Vitamin-K-Antagonisten in der perioperativen Phase Robert Klamroth
17:00 Uhr	Abschlussquiz und Abschlussbesprechung, Zertifikat