

Wissenschaftliche Ausrichter

HICC DEUTSCHLAND / WORKSHOP BERLIN

Wissenschaftliche Ausrichter

HICC GbR mit den wissenschaftlichen Leitern:



Prof. Dr. C. von Heymann, DEAA

Chefarzt

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



Dr. L. Kaufner, MSc

Oberarzt

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



Priv.-Doz. Dr. R. Klamroth

Chefarzt

Zentrum für Hämophilie und Hämostaseologie
Vivantes Klinikum im Friedrichshain

HICC SCHWEIZ / WORKSHOP ST. GALLEN

Wissenschaftliche Ausrichter

Haemostasis in Critical Care GmbH

mit den wissenschaftlichen Leitern:



Prof. Dr. W. Korte

CEO und Chefarzt

Zentrum für Labormedizin ZLM St. Gallen



Dr. L. Graf, FAMH

Leitender Arzt, Bereichsleiter Klinische Chemie,
Hämatologie, Immunologie, Leiter Ambulatorium
Zentrum für Labormedizin St. Gallen

VERANSTALTER WORKSHOP BERLIN

Healthcare Events

KRAFTKONZEPT GmbH

Erthalstr. 11, D-63739 Aschaffenburg

T: +49 6021 58 48 88 0

F: +49 6021 58 48 899

E: info@healthcare-events.de



Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online über die Homepage www.hicc-berlin.com. Hier finden Sie sowohl den Link zur Online-Anmeldung als auch alle weiteren Informationen zum Workshop.

TEILNAHMEGEBÜHREN

Mitglieder GTH € 150,-

Nichtmitglieder € 190,-

Die Teilnahmegebühren beinhalten die Workshop-Teilnahme, Tagungsunterlagen und Verpflegung (Kaffeepausen und Mittagessen). Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

ZERTIFIZIERUNG

Die Zertifizierung bei der Ärztekammer Berlin ist beantragt. Aktuelle Informationen können der Homepage entnommen werden.

VERANSTALTUNGSORT

Berlin: 6. + 7. November 2020

MOA Mercure Hotel,

Nähe Campus Virchow Klinikum

der Charité Universitätsmedizin Berlin

Stephanstraße 41, 10559 Berlin

Weitere Informationen zum Programm, zum Veranstaltungsort und zur Anreise finden Sie unter www.hicc-berlin.de.

„HANDS ON“-WORKSHOP

Im „Hands on“-Workshop wird den Teilnehmern in Kleingruppen die Möglichkeit gegeben, unter Anleitung und Moderation der drei Referenten an den unterschiedlichen Messverfahren der „Point of Care“-Analytik (POCT) anhand von vorbereiteten Proben selbstständig Messungen zur Gerinnungsanalytik vorzunehmen. Dabei stehen Indikation, Vor- und Nachteile der POCT-Analytik und die Interpretation der Messergebnisse und mögliche praktische Therapiekonsequenzen im Fokus des „Hands on“-Workshop-Teils.

*** SAVE THE DATE ***

HICC St. Gallen: **23. + 24. April 2021**

HICC Berlin: **26. + 27. März 2021**



Unter der Schirmherrschaft der:



Mit Unterstützung der:



Haemostasis in Critical Care

Gerinnung in der perioperativen Praxis

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

www.hicc-berlin.com

Workshop Berlin

6. + 7. November 2020

ZENTRUM FÜR
LABORMEDIZIN

Vivantes

Grußwort

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

die aktuellen Erfahrungen der intensivmedizinischen Behandlung COVID-19 erkrankter Patienten verdeutlichen, wie sehr das hämostaseologische Gleichgewicht durch die Inflammationsantwort auf eine Virusinfektion gestört werden kann: Die infektionsbedingte Gerinnungsaktivierung mit einem hohen Risiko für schwere thromboembolische Komplikationen erfordert eine differenzierte Antikoagulation, der jedoch oft das Risiko hämorrhagischer Komplikationen bei ausgeprägtem viralem Alveolarschaden entgegen steht.

Zusätzlich erfordern die „großen“ zivilisationsbedingten Krankheitsbilder (koronare Herzkrankheit, Vorhofflimmern, Schlaganfall, periphere arterielle Verschlusskrankheit, venöse Thromboembolie, etc.), dass zunehmend mehr Patienten mit oralen Antikoagulanzen, Thrombozytenaggregationshemmern oder Heparinen behandelt werden.

Für Anästhesisten, Intensivmediziner, operativ tätige Kolleginnen und Kollegen und Hämostaseologen heißt dies im Spannungsfeld der aktuellen Pandemie, aber auch grundsätzlich die Patienten in der perioperativen und intensivmedizinischen Medizin sicher durch die Risiken von Thrombose und Blutung zu führen.

Zusätzlich erfordert die Vielzahl hämostaseologischer Krankheitsbilder (z. B. das von-Willebrand-Syndrom, aber auch thrombophile Gerinnungsstörungen) ebenso wie perioperativ erworbenen Störungen der Hämostase (z. B. bei Massentransfusion, Polytrauma, peripartaler Blutung, etc.) ein profundes Wissen über die Möglichkeiten der Diagnostik (inkl. Point of care-Diagnostik) und hämostaseologischen Therapie.

Daher ist das Ziel dieses Intensivworkshops, die Besonderheiten von Patienten unter Antikoagulanzen-therapie bzw. mit hämostaseologischen Krankheitsbildern in der perioperativen und Intensivmedizin gemeinsam zu erarbeiten und die Grundlage für eine effektive und sichere Therapie zu legen.

Für alle diese Themen bieten wir Raum für Falldiskussionen und Kleingruppenarbeit neben „klassischen“ Vorträgen mit anschließender Diskussionsmöglichkeit.

Unter der Schirmherrschaft der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung (GTH) und der Deutschen Akademie für Anästhesiologische Fortbildung (DAAF), laden wir Sie zu diesem einzigartigen Intensivworkshop zu allen wichtigen Aspekten der perioperativen Hämostase ein.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie in Berlin oder St. Gallen zu begrüßen!

Prof. Dr. C. von Heymann, DEAA
Dr. L. Kaufner, MSc
PD Dr. R. Klamroth



Freitag, 6. November 2020

- 10.00–10.30 Begrüßung, Organisatorisches, Vorstellungsrunde, Eingangs-Quiz**
- 10.30–11.45 Vorlesung (2 x 25 min + Diskussion)**
Gerinnung: Von der Theorie zum Messwert
Physiologie und moderne konzeptionelle Vorstellung der Gerinnung
R. Klamroth
Analytische Verfahren im Labor (Quick, PTT, Thrombozytenfunktion, Methodik der Einzelfaktorenbestimmung, Monitoring der gerinnungshemmenden Therapie)
E. Langer
- 11.45–13.00 Gruppenarbeit**
Die verlängerte aPTT – was nun?
R. Klamroth, L. Kaufner, C. von Heymann, S. Ziemer
- 13.00–13.45 Mittagspause**
- 13.45–14.00 Einführung und praktische Demonstration**
Praktische Anwendung der PoC Thrombozytenfunktionsmessung anhand verschiedener marktüblicher Messgeräte
C. v. Heymann
- 14.00–14.15 Praktische Anwendung der PoC plasmatischen Gerinnungsmessung anhand verschiedener marktüblicher Messgeräte**
L. Kaufner
- 14.15–14.45 Workshop**
PoC Gerinnung: Praktisches Hands on!
L. Kaufner, T. Lehmann, C. von Heymann
- 14.45–15.15 Diskussion, Kaffeepause**
- 15.15–16.00 Aktuelle Diskussion und Kontroversen**
Einfluss der COVID19-Infektion auf das Gerinnungssystem
R. Klamroth, C. von Heymann
- 16.00–16.45 Gruppenarbeit, Fallbeispiele und Vorlesung**
Peripartale Hämostase
L. Kaufner
- 16.45–17.30 Gruppenarbeit und Vorlesung**
Massivblutung am Beispiel des Polytraumas: Diagnostik und Management
C. von Heymann
- 17.30–18.30 Rundgang Labor Berlin**
Gerinnungsanalytik und Prozesse im klinischen Alltag der Labormedizin
E. Langer
- Ab 19.00 Abschlussbesprechung und gemeinsamer Ausklang**

Samstag, 7. November 2020

- 09.00–10.00 Hot Topic**
Aktuelle Diskussionen in der perioperativen Hämostase
Strategien zur Antagonisierung der Antikoagulation
L. Kaufner, R. Klamroth, C. v. Heymann
- 10.00–10.30 Fallbeispiel mit Vorlesung**
Gerinnungsstörungen mit Thromboseneigung (HUS, TTP) – relevant für die Intensivmedizin?
W. Korte
- 10.30–10.45 Kaffeepause, Diskussion**
- 10.45–11.15 Gruppenarbeit und Vorlesung**
Heparininduzierte Thrombozytopenie
Kathleen Selleng
- 11.15–12.00 Interaktive Fallpräsentation**
Thromboseprophylaxe perioperativ und auf der Intensivstation – Sinnvoll? Womit? Wieviel?
C. von Heymann
- 12.00–12.45 Gruppenarbeit und Vorlesung**
Hereditäre Gerinnungsstörungen mit Blutungsneigung
R. Klamroth
- 12.45–13.30 Mittagspause**
- 13.30–14.15 Gruppenarbeit und Vorlesung**
Thrombozytenfunktionsstörung und Thrombopenie – Differentialdiagnose und Therapie
T. Lehmann
- 14.15–15.00 Gruppenarbeit und Vorlesung**
Was ist wichtig in der Diagnostik und Therapie der leberinsuffizienten Patienten perioperativ?
L. Graf
- 15.00–15.15 Kaffeepause, Diskussion**
- 15.15–16.00 Gruppenarbeit und Vorlesung**
Orale Antikoagulanzen (NOAK) in der perioperativen Phase
R. Klamroth
- 16.00–16.45 Interaktive Fallpräsentation**
Thrombozytenaggregationshemmer und Vitamin-K-Antagonisten in der perioperativen Phase
T. Lehmann
- 16.45–17.30 Abschlussquiz und Abschlussbesprechung, Zertifikat**