

Anmeldung

Eine Anmeldung ist erforderlich!

Nutzen Sie die Möglichkeit der Anmeldung über unsere Homepage: www.aerzteakademie-hamburg.de oder schreiben Sie eine E-Mail an: aerzteakademie@asklepios.com

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung folgende Informationen mit:

- Vor- und Nachname
- Praxis/Klinik
- Anschrift
- E-Mail-Adresse
- EFN-Barcode

Wichtig: Geben Sie bitte bei Ihrer Anmeldung an, ob Sie vor Ort oder via Livestream an der Veranstaltung teilnehmen möchten!

Die Zugangsdaten für den Livestream erhalten Sie ca. eine Woche vor der Veranstaltung.

Anerkennung

Diese Veranstaltung ist zur Akkreditierung bei der Ärztekammer Hamburg eingereicht.

Wir danken für die freundliche Unterstützung

Hauptsponsor



weiterer Sponsor



Transparenz: Die Mitgliedsunternehmen der „Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e.V.“ (FSA) haben zur Schaffung von mehr Transparenz den FSA-Kodex enger gefasst. Zukünftig sind Kongressveranstalter verpflichtet, potenzielle Teilnehmer von Kongressen bereits im Vorfeld der Veranstaltung über Umfang und Bedingungen der Unterstützung der Arzneimittelindustrie zu informieren. Dieser Verpflichtung kommen wir nach und informieren Sie über die Höhe des Sponsorings der beteiligten Arzneimittelfirmen für Standaufstellung und Auslage Werbematerialien etc.: Becton Dickinson GmbH 7.700,- €; Fresenius Kabi Deutschland GmbH 600,- €

Kontakt

Asklepios Klinik Barmbek

Indira Käming
Sekretariat Anästhesiologie, Intensiv- und Notfallmedizin,
Schmerztherapie
Rübenkamp 220
22307 Hamburg
Tel.: 040 181882-9801
Fax: 040 181882-9809
anaesthesie.barmbek@asklepios.com
www.asklepios.com/barmbek

Veranstaltungsort

Asklepios Klinik Barmbek
Seminarraum 1–3
Rübenkamp 220
22307 Hamburg



Gesund werden. Gesund leben. www.asklepios.com



HYBRID-
VERANSTALTUNG:
VOR ORT
UND ALS
LIVESTREAM

Ärzteakademie

Targeted Temperature Management

in der Notfall- und Intensivmedizin

Mittwoch, 30. März 2022, 18:00–20:15 Uhr
Asklepios Klinik Barmbek



 **ASKLEPIOS**
Klinik Barmbek



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

seit Jahren gibt es gute Daten, dass ein gezieltes Temperaturmanagement (TTM) nach der Reanimation zu besseren Ergebnissen beitragen kann. Auch bei anderen neurologisch-neurochirurgischen Krankheitsbildern gibt es die Hoffnung, dass eine gezielte Temperatursteuerung einen günstigen Effekt hat. Die technischen Möglichkeiten bestehen sowohl in der präklinischen Notfallmedizin als auch in der Intensivmedizin. Wir wollen mit dieser Fortbildung herausstellen, wann und wo das TTM seine Vorteile entfalten kann und wie es sinnvoll eingesetzt werden sollte.

Im Rahmen des Hamburger Intensivmediziner Treffens möchten wir Ihnen eine Sonderveranstaltung für Notfallmediziner:innen, Rettungsdienstmitarbeiter:innen und intensivmedizinische Teams präsentieren: Target-Temperatur-Management (TTM) in der Notfall- und Intensivmedizin.

Wir dürfen Ihnen dazu eine Gruppe hervorragender Referenten für die Themen ankündigen. Gemeinsam freuen wir uns auf eine spannende Hybrid-Veranstaltung. Nutzen Sie gern das Angebot zur Teilnahme bei uns vor Ort oder auch live über Ihren Rechner.

Wir freuen uns auf eine spannende Fortbildung im Hybrid-Format.

Ihre

Dr. med. Sebastian Wirtz

PD Dr. med. Oliver Detsch

Programm

- 17:45 Anmeldung und Registrierung
- 18:00 **Begrüßung und Moderation**
Dr. S. Wirtz, PD Dr. O. Detsch
- 18:05 **Stellenwert der Normothermie bei neurologischen Krankheitsbildern**
Dr. F. Möller
- 18:35 **Intensivmedizinische Aspekte bei neurochirurgischen Patienten**
Prof. Dr. B. Bein
- 19:05 **Evidenz und Indikationen für TTM aus neurochirurgischer Sicht**
Dr. S. Wolf
- 19:35 **SOP für TTM auf einer neurologischen Intensivstation**
PD Dr. R. Helbok
- 20:05 **Zusammenfassung und Verabschiedung**

Für unsere Veranstaltung gilt die 2G-Plus-Regel und sie findet gemäß den aktuell geltenden Abstands- und Hygienerichtlinien der Hansestadt Hamburg statt. Um teilnehmen zu können, müssen Sie geimpft oder genesen und negativ getestet sein (bitte entsprechende Nachweise mitbringen).

Referenten

Prof. Dr. med. Berthold Bein, M.A., DEAA
Chefarzt Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin,
Notfallmedizin und Schmerztherapie
Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg

PD Dr. med. Oliver Detsch
Chefarzt Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-, Notfall-
und Schmerzmedizin
Asklepios Klinik Nord - Heidberg, Hamburg

PD Dr. med. Raimund Helbok
Medical University of Innsbruck
Department of Neurology, Neurocritical Care Unit
Innsbruck, Austria

Dr. med. Fabian Möller
Oberarzt Neurologie
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

Dr. med. Sebastian Wirtz
Chefarzt Anästhesiologie, Intensiv- und Notfallmedizin,
Schmerztherapie
Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

Dr. med. Stefan Wolf
Oberarzt Neurochirurgie
Interdisziplinäre Neuro-Intensivstation
Charité Universitätsmedizin Berlin

Haftung: Für Verluste, Unfälle oder Schäden, gleich welchen Ursprungs, an Personen oder Sachen haftet weder der Veranstalter noch die Ärztekademie. Teilnehmer und Begleitpersonen nehmen auf eigene Verantwortung an der Tagung und allen begleitenden Veranstaltungen teil.