



Anmeldung

Eine Anmeldung ist erforderlich.
E-Mail: aerzteakademie@asklepios.com

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anmeldung folgende Informationen mit:

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

Oder nutzen Sie die Möglichkeiten der Anmeldung über unsere Homepage:
www.aerzteakademie-hamburg.de

Teilnehmerzahl: max. 50

Teilnahmegebühr: 120,- €

Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie die Konto-Verbindung zur Überweisung der Teilnahmegebühr. Eine kostenfreie Stornierung ist bis zum 07.05.2020 möglich. Bei Stornierungen nach diesem Zeitpunkt ist die Teilnahmegebühr in vollem Umfang zu entrichten.

Anerkennung

Diese Veranstaltung ist zur Akkreditierung bei der Ärztekammer Hamburg eingereicht.

Wir danken für die freundliche Unterstützung

Goldsponsor **GETINGE** 

Silbersponsor **XENIOS**

Bronzesponsor **ABIOMED**
Recovering hearts. Saving lives.



Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit, damit wir Ihre Fortbildungspunkte gutschreiben können.

Kontakt

Asklepios Klinik Nord - Heidberg

Innere Medizin II – Kardiologie und
Internistische Intensivmedizin
Tangstedter Landstraße 400
22417 Hamburg
www.asklepios.com/hamburg/nord/heidberg

Organisation

Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie

Melanie Gehrigk
Tel.: 040 181885-2542
aerzteakademie@asklepios.com

Veranstaltungsort

Le Méridien, Hamburg
An der Alster 52–56
20099 Hamburg



Ärzteakademie

Workshop Grundlagen der mechanischen Kreislaufunterstützung in Kardiologie und Intensivmedizin

Freitag, 06. November 2020, 14:00–20:00 Uhr
Samstag, 07. November 2020, 08:30–17:00 Uhr
Le Méridien, Hamburg



+++ Achtung: Terminänderung +++

Gesund werden. Gesund leben. www.asklepios.com



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der infarktbedingte kardiogene Schock, die akut dekompenzierte Herzinsuffizienz, aber auch „Hochrisiko“-Koronarinterventionen und postoperatives kardiales Pumpversagen bedeuten eine permanente Herausforderung für die interventionelle Kardiologie und die kardiovaskuläre Intensivmedizin. Zeitgleich führt die Verfügbarkeit immer anwenderfreundlicherer kreislaufunterstützender Systeme zu einer wachsenden Komplexität unserer therapeutischen Entscheidungen in diesem Feld.

Das zentrale Ziel dieses Workshops ist die Erarbeitung eines ausgewogenen und fundierten Verständnisses der zur Verfügung stehenden Therapieoptionen, denn dieses bildet die Basis einer jeden Entscheidungsfindung. Hierbei werden wir Ihnen differenziert die Indikationsstellung zu unterschiedlichen Unterstützungssystemen, ihre Funktionsweisen, Praxistipps, aber auch die Limitationen und Pitfalls nahebringen. Das Kursprogramm umfasst wissenschaftliche Kurzvorträge und praxisrelevante Fallbeispiele, welche wir lebhaft mit Ihnen diskutieren wollen. Zusätzlich wird es zentral Hands-on-Exkurse geben, die erste Fertigkeiten vermitteln.

Wir hoffen Ihr Interesse geweckt zu haben und würden uns freuen, Sie am 06. und 07. November 2020 zum Thema mechanische Kreislaufunterstützung in der Kardiologie und Intensivmedizin begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre



Prof. Dr. med. Alexander Ghanem
Dr. med. Felix Meincke
Dr. med. Tobias Spangenberg

Freitag, 06. November 2020, 14:00–20:00 Uhr

- 14:00 Registrierung & Begrüßung der Teilnehmer
- 14:15 **Einführung und Überblick**
Prof. Dr. A. Ghanem
- 14:45 **Funktionsweise & Pathophysiologie ausgewählter Systeme**
Dr. T. Spangenberg
- 15:30 Pause
- 15:45 **Strategien der Implantation & Explantation**
Dr. F. Meincke
- 16:30 **„When all else fails“ – Mechanische Kreislaufunterstützung im Kontext der terminalen Herzinsuffizienz**
PD Dr. F. Wagner, Dr. A. Ujeyl
- 17:15 Pause
- 17:25 **Pflegerische Aspekte der ECMO-Therapie**
T. Wittler
- 17:50 **Podiumsdiskussion: Ökonomische und organisatorische Aspekte – Aufbau eines Programms**
Dr. K. Hertting, Prof. Dr. A. Ghanem, Dr. F. Meincke, Dr. T. Spangenberg
- 18:45 **Kurzer Einblick in Innovationsprojekte – Aus der Praxis für die Praxis**
L. Strudthoff
- 18:55 Get-together & Imbiss

Samstag, 07. November 2020, 08:30–17:00 Uhr

- 08:30 **Intensivmedizinische Therapie, Monitoring und Weaning**
Prof. Dr. R. M. Muellenbach
- 09:15 **„Right side down“ – Mechanische Kreislaufunterstützung rechtsventrikulärer Funktionsstörungen**
PD Dr. P. M. Lepper
- 10:00 Pause
- 10:15 **Komplikationsmanagement und Pitfalls**
Dr. T. Spangenberg
- 11:00 **Skill Station**
- 12:30 Mittagspause
- 13:00 **„New kid on the block“ – Pulsatile Kreislaufunterstützung**
Prof. Dr. A. Ghanem
- 13:30 **Unterstützungsstrategien im kardiogenen Schock und bei Hochrisiko-Interventionen**
Dr. T. Spangenberg, Prof. Dr. A. Ghanem, Dr. F. Meincke
- 14:45 Pause
- 15:00 **„Am Ende der Fahnenstange“ – eCPR**
Dr. T. Spangenberg
- 16:00 **Zusammenfassung und Verabschiedung**

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.

Referenten

- Prof. Dr. med. A. Ghanem
Chefarzt Innere Medizin mit den Schwerpunkten Kardiologie und internistische Intensivmedizin
Asklepios Klinik Nord - Heidberg
- Dr. med. K. Hertting
Leitender Arzt der Sektion Kardiologie und Angiologie, Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie und Angiologie, Krankenhaus Buchholz
- Prof. Dr. med. P. Lepper
Leitender Oberarzt Innere Medizin V – Pneumologie, Allergologie, Beatmungs- und Umweltmedizin
Universitätsklinikum des Saarlandes
- Dr. med. F. Meincke
Oberarzt Kardiologie, Herzkatheterlabor & Strukturelle Herzerkrankungen
Asklepios Klinik St. Georg
- Prof. Dr. med. R. M. Muellenbach
Klinikdirektor Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Klinikum Kassel
- Dr. med. T. Spangenberg
Oberarzt Abteilung für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin, Leitung Herzkatheterlabor
Marienkrankenhaus Hamburg
- Lasse Strudthoff
Lehrstuhl für Angewandte Medizintechnik
RWTH Aachen University
- Dr. med. A. Ujeyl
LANS Medicum – Lanserhof Hamburg
- PD Dr. med. F. Wagner
Oberarzt Herzchirurgie, Leitung Herzinsuffizienztherapie
Asklepios Klinik St. Georg
- T. Wittler
Fachkrankenpfleger Anästhesie & Intensivmedizin
Niels-Stensen-Kliniken, Marienhospital Osnabrück