



KLINIKUM CHEMNITZ

gGmbH

Krankenhaus der Maximalversorgung
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universitäten Leipzig und Dresden

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

PD Dr. med. Karim Ibrahim
Ärztlicher Leiter Kardiologie
Klinik für Innere Medizin I
der Klinikum Chemnitz gGmbH

VERANSTALTUNGSORT

Klinikum Chemnitz
Standort Küchwald / Bürgerstraße 2
Haus 10 · 1. OG · Ärztecasino

ANMELDUNG

Sekretariat
Prof. Dr. med. habil. Johannes Schweizer
j.schweizer@skc.de
Fax 0371 333-42567

Mit freundlicher Unterstützung durch die
Abiomed Europe GmbH.



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE

Produktion: Konzernkommunikation & Marketing · 10/2019

Einladung



AKTUELLES ZUM EINSATZ VON HERZ-KREISLAUF- UNTERSTÜTZUNGSSYSTEMEN

Dienstag · 12. November 2019
15 bis 17 Uhr

Fortbildung der Klinik für Innere Medizin I



KLINIKUM CHEMNITZ
gGmbH

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

mit der Weiterentwicklung moderner perkutaner Herz-Kreislauf-Unterstützungssysteme sind wir heute in der Lage, hochkomplexe Koronarinterventionen, welche früher nur durch kardiochirurgische Operationen zu behandeln waren, sicher und effektiv interventionell zu behandeln. Durch die Verwendung derartiger Unterstützungssysteme wurde aus dem Begriff der „Hochrisiko-Intervention“ der Begriff „Protected PCI“.

Ebenso können derartige Herz-Kreislauf-Unterstützungssysteme bei kardiogenen Schocks Verwendung finden. Insbesondere der schnelle Einsatz dieser Systeme verbunden mit einer hohen Effektivität könnte zu einer Verbesserung der Versorgung unserer Patienten beitragen.

Ein weiteres Indikationsfeld kardialer Unterstützungssysteme ergibt sich aufgrund der stetig steigenden Anzahl an Patienten mit terminaler Herzinsuffizienz. Hier müssen Ärzte und Kliniken ein differenziertes Konzept zur Versorgung dieser Patienten entwickeln. Eine Säule dieser Behandlung kann der mittelfristige Einsatz kardialer Unterstützungssysteme darstellen.

Wir wollen Sie herzlich ins Klinikum Chemnitz einladen, um unsere Erfahrungen mit Ihnen zu teilen. Erfahrene Spezialisten geben Einblicke zur Verwendung dieser Systeme bei einer Protected PCI, bei kardiogenen Schocks sowie beim mittelfristigen Einsatz zur Behandlung der terminalen Herzinsuffizienz. Durch praktische Übungen am Simulator können Sie auch Ihre manuellen Fähigkeiten unter Beweis stellen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme sowie einen regen Erfahrungsaustausch.

PD Dr. med. Karim Ibrahim

Ärztlicher Leiter Kardiologie
Klinik für Innere Medizin I · Klinikum Chemnitz gGmbH

Dr. med. Lutz Baumgart

Leiter Herzkatheterlabor
Klinik für Innere Medizin I · Klinikum Chemnitz gGmbH

Prof. Dr. med. Johannes Schweizer

Ärztlicher Direktor des Klinikums Chemnitz und
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin I · Klinikum Chemnitz gGmbH

Programm

- 15:00 Uhr **Begrüßung und Einführung** in die Thematik
*PD Dr. med. Karim Ibrahim**
- 15:10 Uhr **VORTRAG**
Grundlagen der Hämodynamik sowie Hintergrund und klinische Relevanz von mechanischen Unterstützungssystemen (MCS)
PD Dr. med. Stefanie Jellinghaus
- 15:35 Uhr **FALLVORSTELLUNG**
Hochrisiko-PCI mit MCS – „Protected PCI“
*Dr. med. Lutz Baumgart**
- 15:55 Uhr **Kaffeepause**
- 16:05 Uhr **FALLVORSTELLUNG**
Kardiogener Schock mit PTCA unter MCS
*Dr. med. Carolin Kleta**
- 16:25 Uhr **VORTRAG**
Patientenmanagement auf der Intensivstation
Dr. med. Frank Spillmann
- 16:50 Uhr **VORTRAG**
Ausblick und erweiterte Einsatzmöglichkeiten von MCS
*PD Dr. med. Karim Ibrahim**
- 17:05 Uhr **Ende**
- 17:05 Uhr **WORKSHOP** (fakultativ)
Impella-Simulator und Vaskularmodell
Caroline Bochmann und Robin Lippert

Externe Referenten

PD Dr. med. Stefanie Jellinghaus

Herzzentrum Dresden Universitätsklinik

Dr. med. Frank Spillmann

Charité – Universitätsmedizin Berlin / Campus Virchow Kliniken

Caroline Bochmann und Robin Lippert

Firma Abiomed

* Diese Referenten sind Mitarbeiter der Klinik für Innere Medizin I des Klinikums Chemnitz.

CME-Punkte sind bei der Landesärztekammer beantragt.