



KLINIKUM CHEMNITZ

gGmbH

Krankenhaus der Maximalversorgung
Medizinampus Chemnitz der Technischen Universität Dresden
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universitäten Leipzig und Dresden

Interventionelle Behandlung von Herzrhythmusstörungen

Fortbildung Young Cardiologists Chemnitz

Mittwoch · 11. September 2024 · 17:00 bis 20:00 Uhr
ab 15:00 Uhr Simulatortraining, nur mit Anmeldung
über E-Mail: kardiologie-fortbildung@skc.de

■ VERANSTALTUNGSORT

Klinikum Chemnitz
Bürgerstraße 2/Küchwald
Festsaal · Haus 4 · 1. OG

■ ORGANISATION

Prof. Dr. med. habil. Karim Ibrahim
Chefarzt Klinik für Innere Medizin I

■ KONTAKT UND ANMELDUNG

Klinikum Chemnitz gGmbH
Klinik für Innere Medizin I
Kardiologie/Angiologie/Intensivmedizin
Bürgerstraße 2
09113 Chemnitz

Sekretariat

Claudia Reinhardt

Telefon 0371 333-42501

Fax 0371 333-42567

kardiologie-fortbildung@skc.de

Um Anmeldung bis zum 30. August 2024 wird gebeten.



**YOUNG CARDIOLOGISTS
CHEMNITZ**

Innovative Kardiologie



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE

Produktion: Konzernkommunikation & Marketing - 07/2024

Einladung



INTERVENTIONELLE BEHANDLUNG VON HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN

**Fortbildungsreihe
Young Cardiologists Chemnitz**

**Mittwoch · 11. September 2024
17:00 bis 20:00 Uhr**

ab 15:00 Uhr Simulatortraining



KLINIKUM CHEMNITZ

gGmbH

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu unserer 6. Veranstaltung der Fortbildungsreihe „Young Cardiologists Chemnitz“ einladen zu dürfen. Der Fokus liegt diesmal auf der interventionellen Behandlung von Herzrhythmusstörungen. Dazu steht ein Simulator zur Verfügung, an dem Sie selbst eine Ablation durchführen können. Zudem geben wir Ihnen einen Überblick über aktuelle Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie bei ventrikulären Tachykardien und weiteren häufigen Herzrhythmusstörungen.

Welche modernen Therapiestrategien gibt es bei den wichtigen kardiologischen Komorbiditäten Hyperlipidämie, Diabetes und Herzinsuffizienz im Jahre 2024? Die Antwort darauf erhalten Sie in einem kompakten Update. Abgerundet wird unsere Veranstaltung durch zwei interessante klinische Fälle mit reichlich Zeit zur Diskussion.

Bereits im Vorfeld besteht die Möglichkeit, im EPU-Labor selber Hand anzulegen und interventionell am Ablationssimulator tätig zu werden. Wir bitten um Anmeldung.

Wir hoffen, dass diese Veranstaltung Ihr Interesse weckt und freuen uns auf Ihre zahlreiche Teilnahme und rege Diskussion bei einem kleinen Imbiss.

Herzlichst

Dr. med. Jan Hamann
Vorsitzender der Young
Cardiologists Chemnitz

Prof. Dr. med. habil. Karim Ibrahim
Chefarzt
Klinik für Innere Medizin I

**Fortbildungspunkte wurden bei der Sächsischen
Landesärztekammer beantragt.**

**Folgende Firmen beteiligen sich mit einem
Sponsoring an der Veranstaltung:**

| | |
|--|------------|
| Novartis Pharma GmbH | 1.500 Euro |
| Bristol-Myers Squibb GmbH & Co KGaA/ Pfizer Pharma/GmbH | 1.000 Euro |

sowie Simulator von Biosense Webster

Stand 18.06.2024

Programm

Ab 15:00 Uhr stündlich
(nur über Anmeldung
per E-Mail)

**Hands-On im EPU-Labor am
Ablations-Simulator**
M. Christoph · T. Kühlfluck
A. Baranska-Zolnowska

BEGINN DER VORTRÄGE

- 17:00 – 17:05 Uhr **Einführung in die Veranstaltung**
J. Hamann · K. Ibrahim
- 17:05 – 17:35 Uhr **Moderne Therapiestrategien bei Dyslipidämie,
Diabetes und Herzinsuffizienz –
wo stehen wir 2024?**
M. Bayer
- 17:35 – 18:30 Uhr **VT-Detektion und Ablation Step-by-Step mit
Live-Schaltung ins EPU-Labor**
C. Wunderlich
- 18:30 – 19:15 Uhr **Fallpräsentationen – Mein spannendster Fall**
S. Khwaja · M. Alhosin Alali
- 19:15 – 20:00 Uhr **Wissenschaftliche Diskussion
FAQ**
Anschließend Get-Together

Imbiss und Getränke stehen zur Verfügung.

Referenten

Mohammad Alhosin Alali

Anna Baranska-Zolnowska

Dr. med. Maximilian Bayer

Prof. Dr. med. habil. Marian Christoph

Dr. med. Jan Hamann

Prof. Dr. med. habil. Karim Ibrahim

MUDr. Sita Khwaja

Torsten Kühlfluck

Prof. Dr. med. habil. Carsten Wunderlich

Leitender Oberarzt Rhythmologie, Helios Klinikum Pirna

Soweit nicht anders erwähnt, sind alle Referenten Mitarbeiter der Klinik für Innere Medizin I am Klinikum Chemnitz.