

Informationen

Tagungsort:

Universitätsmedizin Mainz
Zentrum für Kardiologie
Kardiologie I
Johannes Gutenberg-Universität
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Übernachtungsmöglichkeiten:

Abrufkontingent für Sie eingerichtet:

InterCityHotel Mainz

Binger Straße 21, 55131 Mainz
Tel.: 06131 58851-0,
e-mail: mainz@intercityhotel.de
EZ inkl. Frühstück: € 89,-
Zimmerkontingent gilt nach Verfügbarkeit bis
zum 09.10.2015 unter dem Stichwort „CPU“.

Weitere Übernachtungsmöglichkeiten können
Sie im Internet unter www.hrs.de suchen und
buchen.

**Die Akademie der DGK übernimmt keine Hotel-
kosten oder -buchungen!**

*Zertifizierung:

Die Veranstaltung wurde von der Weiter- und Fortbil-
dungs-Akademie „Kardiologie“ mit 12 CME-Punkten
in der Kategorie A bewertet und wird im Rahmen der
„Zertifizierung ärztlicher Fortbildung“ bei der Landes-
ärztekammer Rheinland-Pfalz eingereicht.
Änderungen vorbehalten.

Informationen und Anmeldung online:

www.akademie.dgk.org/cpu

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr:

Teilnahmegebühr: € 120,-
Für Mitglieder der Akademie: € 95,-
Die Teilnehmeranzahl ist auf max. 50 Personen
begrenzt.

Registrierung:

1. Ihre Anmeldung
2. Verbindl. Teilnahmebestätigung durch die
Akademie
3. Überweisung der Kursgebühr auf das Konto:
Weiter- und Fortbildungs-Akademie „Kardiologie“
Commerzbank Düsseldorf
BLZ: 300 400 00, Konto-Nr.: 402160600
IBAN: DE31 3004 0000 0402 1606 00,
BIC: COBADEFFXXX
Verwendungszweck (wichtig!):
RG-Nr., Vor- und Nachname

Teilnahmebedingungen der Weiter- und Fort- bildungs-Akademie „Kardiologie“:

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur
Zahlung der Kursgebühr. Bei Absage der Veranstaltung
seitens des Veranstalters wird die Kursgebühr voll zurück-
erstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen
nicht. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete – Absage
des Teilnehmers (**Stornierung muss schriftlich erfolgen!**)
bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird für die Stor-
nierung eine Bearbeitungsgebühr i. H. v. € 35,- einbehalten.
**Nach diesem Zeitpunkt kann keine Rückvergütung der
Kursgebühr mehr erfolgen.** Der Veranstalter behält sich
Programmänderungen vor.

Datenschutz: Zur Durchführung und Planung der von Ihnen
gebuchten Veranstaltung benötigen wir Ihre personenbezo-
genen Daten. Diese Daten werden von uns zum Zwecke der
vertragsgemäßen Leistungserbringung benötigt. Wir ver-
wenden Ihre personenbezogenen Daten unter Beachtung
der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen. Eine
Weitergabe zu anderen Zwecken an Dritte findet nicht statt.

In Kooperation mit:



Chest Pain Unit kompakt

Mit freundlicher Unterstützung** von:



Kontakt:

Weiter- und Fortbildungs-Akademie
„Kardiologie“
Roland Groß/Sabine Samland
Tel.: 0211 600 692-65/-63
Fax: 0211 600 692-69
e-mail: gross@dgk.org/samland@dgk.org

**Bayer unterstützt die Durchführung einer Fortbildungsreihe der Weiter- und
Fortbildungsakademie der DGK mit insgesamt 10 Veranstaltungen mit einem
Betrag von € 120.000,-



11 CME-Punkte*

Mainz

28.10.2016 – 29.10.2016

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Thomas Münzel
Prof. Dr. Evangelos Giannitsis

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir bieten Ihnen den „Chest Pain Unit kompakt“-Kurs an, dessen Programm aus den Erfahrungen des CPU-Zertifizierungsprozesses entwickelt wurde und der sich an Ärzte richtet, die in einer CPU arbeiten. Aktuelle Daten belegen, dass die Prognose von Patienten mit Brustschmerz und Herzinfarkt seit Einführung der CPUs deutlich verbessert werden konnte. Unser Ziel ist es, Ihnen in diesem Kurs Tipps und Tricks zur Verbesserung der Arbeitsabläufe an die Hand zu geben, die die Zeiten vom Eintritt des Patienten in die Klinik bis zur invasiven Versorgung weiter verkürzen.

Die Kursinhalte sind:

- Standard Operating Procedures in der CPU
- Umsetzung der aktuellsten Leitlinien
- Diagnostik und Therapie der in der CPU am häufigsten auftretenden Krankheitsbilder
- Die wichtige Schnittstelle zu den niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen
- Interaktive Hands-on-Kurse in Kleingruppen zu den Themen EKG, Reanimation und Herzecho.

Wir freuen uns darauf, Sie zum dritten „Chest Pain Unit kompakt“-Kurs in Mainz begrüßen zu können.

Mit herzlichen, kollegialen Grüßen,

Prof. Dr. Thomas Münzel
Prof. Dr. Evangelos Giannitsis

Programm

Freitag, 28. Oktober 2016

14:00–14:15 Uhr **Begrüßung, Erläuterung des Programms
Gruppeneinteilung**
T. Münzel

14:15–14:50 Uhr **Zertifizierungsprozess der CPU**
T. Münzel

14:50–15:25 Uhr **Leitlinien: Was ist neu bzw. wie lassen sich Leitlinien in der CPU umsetzen?**
T. Münzel

15:25–16:00 Uhr **Neueste Daten aus dem CPU-Register**
J. Senges

16:00–16:15 Uhr **Kaffeepause**

16:15–16:50 Uhr **Brustschmerz: vom Leitsymptom zur Diagnose nicht kardialer Beschwerden**
F. Post

16:50–17:25 Uhr **Diagnostik und Therapie von Herzrhythmusstörungen**
T. Rostock

17:25–18:00 Uhr **Diagnostik und Therapie der Lungenembolie**
C. Espinola-Klein

18:00–19:00 Uhr **Imbiss/Ausklang des ersten Tages**

Samstag, 29. Oktober 2016

9:00–9:35 Uhr **Der CPU-Patient behandelt mit NOAK**
E. Giannitsis

09:30–10:00 Uhr **Die Brustschmerzambulanz, Schnittstelle zwischen den Niedergelassenen und der Klinik**
S. Perings

10:00–10:30 Uhr **Das akute Aortensyndrom**
E. Erbel

10:30–11:00 Uhr **Kaffeepause**

11:00–15:00 Uhr **nachfolgend Aufteilung in drei Gruppen à 15 Personen (alle Teilnehmer durchlaufen das Kursangebot):**

Kursangebot:

– **EKG-Kurs**

C. Veltmann

– **Reanimationskurs**

I. Sagoschen

– **Herzecho in der CPU**

S. von Bardeleben

Kurse: 11:00–12:15 Uhr,

12:15–13:30 Uhr, 14:00–15:15 Uhr

Mittagspause: 13:30–14:00 Uhr

15:00 Uhr **Zusammenfassung**
T. Münzel

Referenten

Kontakt vor Ort:

Andrea Mänz-Grasmück
Projektmanagement
Büro Univ.-Prof. Dr. med. T. Münzel
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz
Tel.: 06131 17-5737, Fax: 06131 17-5660
e-mail: andrea.grasmueck@unimedizin-mainz.de

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Evangelos Giannitsis
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Thomas Münzel
Universitätsmedizin der
Johannes Gutenberg-Universität, Mainz

Referenten:

Prof. Dr. Raimund Erbel, Essen
Prof. Dr. Christine Espinola-Klein, Mainz
Prof. Dr. Hugo A. Katus, Heidelberg
Dr. Stefan Perings, Düsseldorf
Dr. Felix Post, Koblenz
Prof. Dr. Thomas Rostock, Mainz
Dr. Ingo Sagoschen, Mainz
Prof. Dr. Jochen Senges, Ludwigshafen
PD Dr. Ralph Stephan von Bardeleben, Mainz
PD Dr. Christian Veltmann, Hannover