

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Landesärztekammer Hessen beantragt. Die vollständige Teilnahme wird voraussichtlich mit 3 CME-Punkten anerkannt.

Sponsoren

Wir danken folgenden Sponsoren für ihre Unterstützung:

- ♦ Abbott Vascular Deutschland GmbH
- ♦ Edwards Lifesciences Germany GmbH
- ♦ ESTECH Inc. / HS-Consulting GbR
- ♦ Medtronic GmbH

Teilnahmebedingungen

Keine Teilnahmegebühren. Anmeldung erbeten (siehe Rückantwortfax anbei)

Kontakt

Kerckhoff-Klinik Forschungsgesellschaft mbH
Sekretariat Frau C. Reuschling
Telefon: 0 60 32/9 96 - 22 52
Telefax: 0 60 32/9 96 - 22 84
E-Mail: c.reuschling@kerckhoff-forschungs-gmbh.de

Veranstaltungsort



Kristallsaal
Ludwigstraße 41
61231 Bad Nauheim
Telefon: 0 60 32/9 99 - 0

Anfahrt



- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1 Haupteingang | 11 Kurpark |
| 2 Haupthaus | 12 Thermen am Park |
| 3 Herzchirurgie | 13 Bahnhof |
| 4 Thoraxchirurgie | |
| 5 Gästehaus | |
| 6 Kerckhoff-Rehabilitations-Zentrum | Parkplatz 1 (gebührenpflichtig) |
| 7 Groedel-Institut | Parkhaus 2 (gebührenpflichtig) |
| 8 HELIOS | Parkhaus 3 (gebührenpflichtig) |
| 9 Sprudelhof | Parkhaus 4 (gebührenpflichtig) |
| 10 Parkplatz Frankfurter Str. | |

Kerckhoff-Rehabilitations-Zentrum
Ludwigstraße 41
61231 Bad Nauheim
Telefon: 0 60 32/9 99 - 0



KERCKHOFF
KLINIK

Kerckhoff-Klinik
Forschungsgesellschaft mbH



Fortbildungsveranstaltung

Minimal-invasive Therapie von Herzklappenerkrankungen

Mittwoch, 10. Februar 2010
18:00 – 20:00 Uhr

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Christian Hamm
Prof. Dr. med. Thomas Walther



Prof. Dr. med. C. Hamm
Ärztlicher Direktor
Kerckhoff-Klinik

Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,

Herzklappenerkrankungen nehmen in der westlichen Welt, bedingt durch die Zunahme der Lebenserwartung, immer mehr an Bedeutung zu. So ist die degenerative kalzifizierende Aortenklappenstenose heute eine der häufigsten kardio-vaskulären Erkrankungen. Aber auch Mitralklappenerkrankungen, insbesondere die Mitralklappeninsuffizienz, sind in der täglichen Praxis von großer Bedeutung. In den letzten Jahren haben minimal-invasive chirurgische und interventionelle Therapieverfahren Eingang in die klinische Routine gefunden und stellen für einen Teil der Patienten eine gute Behandlungsmöglichkeit dar.

Aus Anlass der Neubesetzung der Leitung der Herzchirurgie möchten wir Sie herzlich zu unserer Fortbildungsveranstaltung einladen, um Sie über diese neuen Therapieverfahren zu informieren, die in Zukunft einen der Schwerpunkte der Kerckhoff-Klinik ausmachen werden.

Über Ihre Teilnahme und rege Beteiligung an der Diskussion würden wir uns freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. C. Hamm
Ärztl. Direktor
Kerckhoff-Klinik

Prof. Dr. med. T. Walther
Direktor Abt. Herzchirurgie
Kerckhoff-Klinik

Programm

18:00 – 18:10 Uhr

Begrüßung

**C. Hamm, Bad Nauheim/
T. Walther, Bad Nauheim**

18:10 – 18:30 Uhr

Transapikaler Aortenklappenersatz

T. Walther, Bad Nauheim

18:35 – 18:55 Uhr

Transfemorale Aortenklappenersatz

M. Weber, Bad Nauheim

19:00 – 19:20 Uhr

Interventionelle Therapie von
Mitralklappenerkrankungen

H. Möllmann, Bad Nauheim

19:25 – 19:45 Uhr

Minimal-invasive chirurgische Therapie
der Mitralsuffizienz

M. Schönburg, Bad Nauheim

19:50 – 20:00 Uhr

Zusammenfassung

**C. Hamm, Bad Nauheim/
T. Walther, Bad Nauheim**

ab 20:00 Uhr

Imbiss

Referenten

Prof. Dr. med. Christian Hamm

Ärztlicher Direktor
Direktor Abt. Kardiologie
Kerckhoff-Klinik gGmbH
Benekestraße 2-8
61231 Bad Nauheim

Prof. Dr. med. Thomas Walther

Direktor Abt. Herzchirurgie
Kerckhoff-Klinik gGmbH
Benekestraße 2-8
61231 Bad Nauheim

Dr. med. Helge Möllmann

Oberarzt Abt. Kardiologie
Kerckhoff-Klinik gGmbH
Benekestraße 2-8
61231 Bad Nauheim

PD Dr. med. Markus Schönburg

Oberarzt Abt. Herzchirurgie
Kerckhoff-Klinik gGmbH
Benekestraße 2-8
61231 Bad Nauheim

PD Dr. med. Michael Weber

Oberarzt Abt. Kardiologie
Kerckhoff-Klinik gGmbH
Benekestraße 2-8
61231 Bad Nauheim