

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:

- Biosense Webster a Johnson & Johnson Company
- Biotronik Vertriebs GmbH & Co.KG
- Boston Scientific Medizintechnik GmbH
- C.R. Bard GmbH
- CryoCath Technologies Inc.
- St. Jude Medical 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 Therme 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) |
| William-Harvey-Klinik |  Parkplatz 4 (gebührenpflichtig) |
| 9 Sprudelhof | |
| 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

Stellenwert der Katheterablation und EPU-Diagnostik in der Behandlung von kardialen Arrhythmien

Mittwoch, 29. April 2009
18:00 – 20:00 Uhr

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Christian Hamm
Dr. med. Heinz Friedrich Pitschner



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

Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,

seit Beginn der 90er Jahre erreicht die Katheterablation von Herzrhythmusstörungen die höchsten Zuwachsraten in der interventionellen Kardiologie. Entsprechend sind zahlreiche neue Indikationen und technische Möglichkeiten entwickelt worden.

Was bringen sie unseren Patienten? Ist es sinnvoll, jede Arrhythmie, die mit der verfügbaren Technik ablatiert werden kann, interventionell anzugehen? Können Komplikationen durch eine bessere Zusammenarbeit von Klinik und niedergelassenen Kollegen vermindert werden? Diese zentralen Fragen möchten wir mit Ihnen diskutieren.

Der nachfolgende Imbiss gibt allen Besuchern Gelegenheit zur Stärkung.

Mit freundlichen Grüßen

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

*Dr. med. H.F. Pitschner
Ltd. Oberarzt Abt. Kardiologie
Kerckhoff-Klinik*

Programm

18:00 – 18:05 Uhr

Begrüßung und Einführung
C. Hamm, Bad Nauheim

18:05 – 18:40 Uhr

Transluminalkatheterablation –
neue Technologien:
Was können wir erwarten?
M. Kuniss, Bad Nauheim

18:40 – 19:15 Uhr

Muss alles ablatiert werden,
was technisch möglich ist?
G. Duray, Frankfurt/Main

19:15 – 19:50 Uhr

Vorbereitung und Nachbetreuung des
Ablationspatienten - wie vermeiden
wir Komplikationen?
T. Neumann, Bad Nauheim

19:50 – 20:00 Uhr

Zusammenfassung
C. Hamm, Bad Nauheim

ab 20:00 Uhr

Imbiss

Referenten

Prof. Dr. med. Christian Hamm

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

Dr. med. Gabor Duray

Funktionsoberarzt Klinische Elektrophysiologie
Medizinische Klinik III
Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt/Main

Dr. med. Malte Kuniss

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

Dr. med. Thomas Neumann

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