

Mit freundlicher Unterstützung (Stand September 2012):

Hauptsponsoren:



Premiumpartner:



Weitere Partner:



Aussteller:

- Abbott Vascular Deutschland GmbH
- AstraZeneca GmbH
- B. Braun Melsungen AG
- Bayer Healthcare GmbH
- Biosensors Deutschland GmbH
- Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG
- BMDSys Production GmbH
- Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
- Boston Scientific Medizintechnik GmbH
- Cordis Medizinische Apparate GmbH, Biosense Webster
- Covidien plc
- Daiichi-Sankyo Deutschland GmbH
- Edwards Lifesciences GmbH
- ETHICON Products
- Hansen Medical
- Keller Medical GmbH
- Lilly Deutschland GmbH
- Medtronic GmbH
- MSD Sharp & Dohme GmbH
- Sanofi Aventis Deutschland GmbH
- St. Jude Medical GmbH
- Terumo Deutschland GmbH

Wissenschaftlicher Träger

Asklepios Klinik St. Georg
Lohmühlenstraße 5 • D-20099 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 18 18-85 23 08 • Fax: +49 (0)40 18 18-85 44 44
E-Mail: k.kuck@asklepios.com • www.asklepios.com



Gemeinsam für Gesundheit

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Karl-Heinz Kuck
Prof. Dr. Heiner Greten

Veranstalter / Kongressagentur

wikonect GmbH
Hagenauer Straße 53 • D-65203 Wiesbaden
Tel.: +49 (0)6 11 20 48 09-0 • Fax: +49 (0)6 11 20 48 09-10
E-Mail: info@wikonect.de • www.wikonect.de



Veranstaltungsort

Hotel Grand Elysée Hamburg
Rothenbaumchaussee 10 • D-20148 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 41 41-20 • Fax: +49 (0)40 41 41-27 33
E-Mail: info@elysee.de • www.elysee.de

Zertifizierung

Diese Veranstaltung wird von der Fortbildungsakademie der DGK und der Ärztekammer Hamburg als Fortbildung anerkannt und mit **8 Punkten** bewertet.

Vorankündigung 2013
Jetzt vormerken!

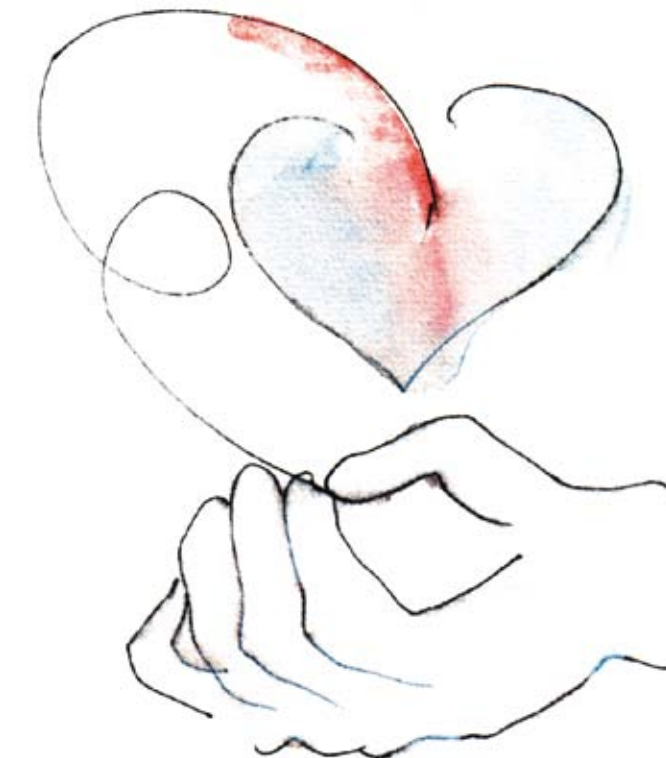
14. September 2013
VIII. Symposium Kardiovaskuläre Medizin
Hamburg



Hand aufs Herz

Vor dem Plötzlichen Herztod
fühle ich mich sicher.

Brigitte Ziermann,
Defibrillatorpatientin, Lüdenscheid
Medtronic Herz. Fürs Leben.



Asklepios Klinik St. Georg

VII. Symposium

Kardiovaskuläre Medizin Von der Prävention zur Intervention

15. September 2012

Hotel Grand Elysée Hamburg

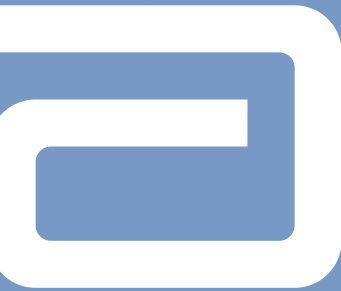
in Kooperation mit:



Kliniken Hamburg GmbH

www.asklepios-kardiologie.de

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Karl-Heinz Kuck
Prof. Dr. Heiner Greten



MitraClip



Percutaneous Mitral Valve Repair

MitraClip is a trademark of the Abbott Group of Companies.
 All illustrations are artist's representations only and should not be considered as an engineering drawing or photograph. Photo(s) taken by and on file at Abbott Vascular.
 CAUTION: Products intended for use by or under the direction of a physician. Prior to use, it is important to read the package insert thoroughly for instructions for use, warnings and potential complications associated with use of this device. Information contained herein is for distribution for Europe, Middle East and Africa only.
 Please check the regulatory status of the device before distribution in areas where CE marking is not the regulation in force.
 For more information, visit our website at abbottvascular.com.
 © 2012 Abbott. All rights reserved. 9-GE-2-1973-01 02/2012



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie nun bereits zum VII. Symposium „Kardiovaskuläre Medizin – Von der Prävention zur Intervention“ zu begrüßen. Das diesjährige Symposium basiert wieder auf besonders aktuellen Themen der kardiovaskulären Medizin und den Schwerpunkt der Tagung bilden, wie in den vergangenen Jahren auch, die Live-Übertragungen aus den Herzkatheterlaboratorien.

Wir freuen uns, dass das Symposium Ihr Interesse gefunden hat und hoffen, Ihnen einen Überblick über die neuesten Erkenntnisse der kardiovaskulären Medizin bieten zu können. Wir wünschen Ihnen einen interessanten und ereignisreichen Tag, um neue Kontakte zu knüpfen und sich mit Kollegen auszutauschen.



Prof. Dr. K.-H. Kuck



Prof. Dr. H. Greten

Freitag, 14. September 2012

- 19.00 h Get Together mit Clueso & Band
- 19.45 h Begrüßung K.-H. Kuck

Samstag, 15. September 2012

- 08.30 h Begrüßung K.-H. Kuck

1. Prävention

Vorsitz: H. Greten, Hamburg; T. Stein, Hamburg

- 08.40 h Neue Studien: Ist HDL wirklich antiatherogen?
H. Greten, Hamburg
- 09.00 h Renale Denervation – Hypertonus und andere Indikationen
U. Hoppe, Salzburg

LIVE CASE: Renale Denervation mit „single shot“ HF-Strom Ballon
M. Bergmann, Hamburg; J. v. Wedel, Hamburg

LIVE CASE: Renale Denervation mit „single shot“ Ultraschall Ballon
U. Schäfer, Hamburg

- 09.50 h Pause

2. Interventionelle Kardiologie

Vorsitz: C. Hamm, Bad Nauheim; H. Seevers, Hamburg

LIVE CASE: Absorbable scaffolds
M. Bergmann, Hamburg; J. v. Wedel, Hamburg

LIVE CASE: Transapikale Aortenklappe
U. Schäfer, Hamburg; T. Thielsen, Hamburg; R. Bader, Hamburg

LIVE CASE: Mitralclip bei funktioneller Mitralklappeninsuffizienz
K.-H. Kuck, Hamburg; C. Frerker, Hamburg

11.50 h Neue Guidelines zum ST-Strecken-Hebungsinfarkt
C. Hamm, Bad Nauheim

12.10 h Absorbable scaffolds
M. Haude, Neuss

12.30 h Mittagspause

13.30 h **LIVE CASE: Perkutane Mitralklappe in Mitralling**
U. Schäfer, Hamburg; T. Thielsen, Hamburg

LIVE CASE: Perkutane Aortenklappenimplantation mit der neuen „Centera-Klappe“
K.-H. Kuck, Hamburg; U. Schäfer, Hamburg; C. Frerker, Hamburg

3. Vorhofflimmern

Vorsitz: M. Antz, Oldenburg; S. Jäckle, Hamburg

14.00 h Neue Mechanismen und Ablationsmöglichkeiten
K.-H. Kuck, Hamburg

14.20 h Langzeitergebnisse der Vorhofflimmerablation
R. Tilz, Hamburg

14.40 h Antikoagulation bei Vorhofflimmern aus kardiologischer Sicht
D. Andresen, Berlin

14.55 h Antikoagulation bei Vorhofflimmern aus neurologischer Sicht
G. Seidel, Hamburg

15.10 h LAA occluder als Alternative zur Antikoagulation
M. Bergmann, Hamburg

15.25 h **LIVE CASE: PV Isolation mit dem neuen Advance Cryoballon**
K.-H. Kuck, Hamburg; F. Ouyang, Hamburg

LIVE CASE: PV Isolation mit dem endoskopischen Laserballon
E. Wißner, Hamburg; A. Metzner, Hamburg

15.55 h Pause

4. Herzklappen

Vorsitz: M. Schmoeckel, Hamburg; E. Grube, Bonn

16.15 h **LIVE CASE: Perkutane transaxillare Aortenklappenimplantation**
U. Schäfer, Hamburg; T. Thielsen, Hamburg

LIVE CASE: Mitralclip bei degenerativer Mitralklappeninsuffizienz
K.-H. Kuck, Hamburg; C. Frerker, Hamburg

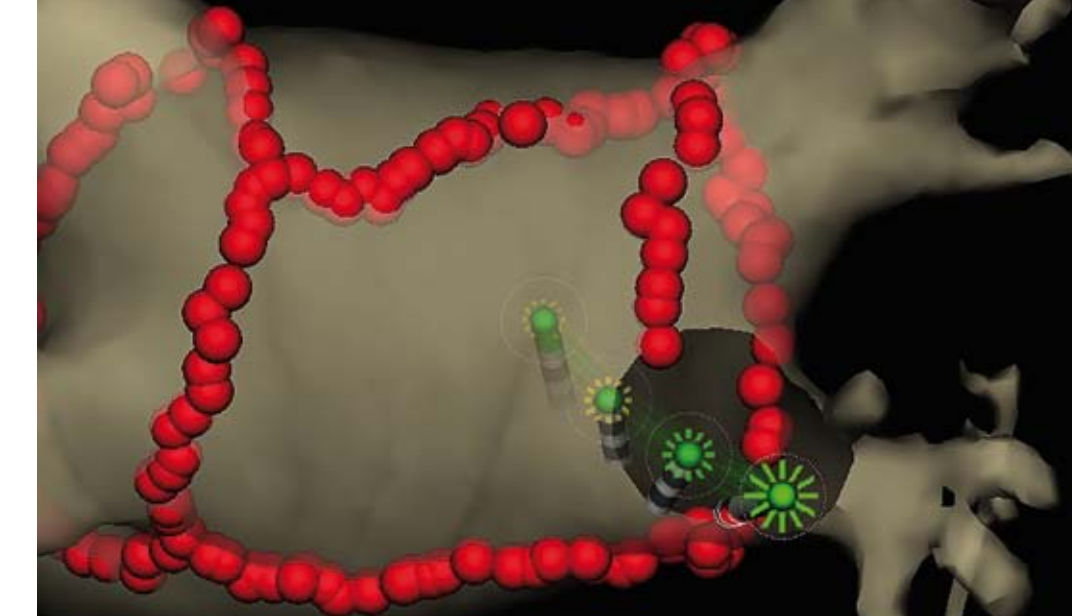
17.00 h Perkutane Therapie der Aortenklappe
E. Grube, Bonn

17.20 h Exotische Interventionen
H. Sievert, Frankfurt

18.00 h Ende der Veranstaltung
Zusammenfassung und Verabschiedung
K.-H. Kuck, Hamburg

EnSite Contact™

3-D Mapping Technologie



MESSBARER KONTAKT FÜR MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT.

Die EnSite Contact™ Technologie bietet als einziges System elektrische Kopplungsmessungen in Echtzeit während kardialen Ablationsverfahren. Die Kopplungsmessungen können den elektrischen Kontakt zwischen Katheterspitze und Gewebe anzeigen – unabhängig von der Ausrichtung der Spitze oder der Gewebearbeit. Die EnSite Contact™ Technologie integriert sich nahtlos in die Benutzeroberfläche des EnSite Velocity™ Systems, so dass Informationen von speziell vorgesehenen EnSite Contact™ Ablationskathetern intuitiv auf dem Bildschirm angezeigt werden. Für den Arzt bedeutet dies einen neuen Grad an Zuverlässigkeit in Bezug auf das Ablationsergebnis.

Um mehr über die Vorteile der EnSite Contact™ Technologie in Vergleich zu traditionellen Beurteilungsmethoden zu erfahren, steht unser Fachpersonal jederzeit gerne zur Verfügung.

www.sjm.de



Unless otherwise noted, ™ indicates a registered or unregistered trademark or service mark owned by, or licensed to, St. Jude Medical, Inc. or one of its subsidiaries. ST. JUDE MEDICAL, the nine-squares symbol and MORE CONTROL. LESS RISK. are registered and unregistered trademarks and service marks of St. Jude Medical, Inc. and its related companies. ©2012 St. Jude Medical, Inc. All rights reserved.