

Asklepios Klinik St. Georg

VI. Symposium

# Kardiovaskuläre Medizin

## Von der Prävention zur Intervention

17. September 2011

Hotel Grand Elysee Hamburg

in Kooperation mit:

DIAGNOSTIK ZENTRUM  
Fleetinsel Hamburg

 **ASKLEPIOS**  
Kliniken Hamburg GmbH

[www.asklepios-kardiologie.de](http://www.asklepios-kardiologie.de)

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



Abbott Vascular

# Ihr Partner für Herz- und Gefäßtherapie



## Von der Forschung zur Fürsorge

Mit unseren Unternehmenswerten Pioniergeist, Fürsorge und Nachhaltigkeit bringen wir täglich Innovationen zum Leben. Dabei steht immer der Mensch im Mittelpunkt unserer Arbeit.

Unser hochspezialisiertes Portfolio umfasst marktführende Produkte für die kardiovaskuläre und periphere Intervention, Gefäßverschlussysteme und Lösungen für die Behandlung struktureller Gefäßerkrankungen. Wir investieren in die klinische Forschung, um Ärzten und Patienten die besten Therapien bieten zu können. Die Zukunft gestalten wir aktiv, mit Leidenschaft und Engagement.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.abbottvascular.de](http://www.abbottvascular.de)



 **Abbott**  
Vascular

Hier aufgeführte Produkte sind eingetragene Warenzeichen der Abbott Unternehmensgruppe. Alle Illustrationen sind künstlerische Darstellungen und sollten nicht als technische Zeichnungen oder Fotografien angesehen werden. Produkte dürfen nur von einem Arzt oder unter dessen Anleitung verwendet werden. Es ist wichtig, vor der Verwendung sorgfältig die Packungsbeilage mit Gebrauchsanweisung, Warnhinweisen und den möglichen Komplikationen zu lesen, die bei der Verwendung dieses Produkts auftreten können. Hierin enthaltene Informationen sind ausschließlich zur Veröffentlichung in Europa, im Mittleren Osten sowie in Afrika bestimmt. Der Zulassungsstatus der Medizinprodukte muss vor Vertrieb in Gebieten überprüft werden, in denen die CE-Zertifizierung nicht ausschlaggebend ist. ©2010 Abbott Vascular. Alle Rechte vorbehalten. 3-GE-2-0001-02 02/2010

## Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zum VI. Symposium „Kardiovaskuläre Medizin – Von der Prävention zur Intervention“ einladen zu können. Gegenstand des diesjährigen Symposiums sind wieder besonders aktuelle Themen der kardiovaskulären Medizin, wobei, wie in den vergangenen Jahren, neben Vorträgen international ausgewiesener Experten Live-Übertragungen aus den Herzkatheterlaboratorien den Schwerpunkt der Tagung bilden.

Wir freuen uns, dass das Symposium Ihr Interesse gefunden hat und hoffen, Ihnen einen anregenden 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, 16. September 2011

- 19.00 h Get Together
- 19.45 h Begrüßung – Prof. K.-H. Kuck
- 20.00 h Lesung Prof. Jürgen Flimm „Herz auf Taille“  
Gedichte und Texte von Erich Kästner (bis 20.45 h)

## Samstag, 17. September 2011

- 08.30 h Begrüßung  
K. Schmolling – Kaufm. Direktor, Asklepios Klinik St. Georg
- 08.35 h Begrüßung  
K.-H. Kuck – Chefarzt II. Med. Abteilung – Kardiologie, Asklepios Klinik St. Georg

---

### 1. Prävention - Vorsitz: H. Greten, T. Stein, Hamburg

- 08.40 h Diabetes und Dyslipidämien: Was bringt die Erhöhung des HDL-Cholesterins?  
W. März, Eppelheim
- 09.00 h Risikostratifikation nach Herzinfarkt – K.-H. Kuck, Hamburg
- 09.20 h **LIVE CASE: Nierenarterien-Denervation bei therapierefraktärem Hochdruck**  
M.W. Bergmann, A. Cuneo
- LIVE CASE: QRS Fragmentationsmessung mithilfe der kardialen Magnetfelddiagnostik** – T. Tönnis, C. Kyriazis
- 09.50 h Pause

**2. Interventionelle Kardiologie** – Vorsitz: C. Hamm, Bad Nauheim, H. Seevers, Hamburg

10.10 h **LIVE CASE: 3D-Trikuspidalklappen-Rekonstruktion**

S. Geidel, M. Schmoeckel

**LIVE CASE: Mitralklappenclipping bei hochgradiger Mitralinsuffizienz**

K.-H. Kuck, U. Schäfer, C. Frerker

10.50 h Intervention bei 3-Gefäßerkrankung und/oder ungeschützter Hauptstammstenose – G. Richardt, Bad Segeberg

11.10 h Neue ESC-Guidelines zum Akuten Koronarsyndrom (ACS)

C. Hamm, Bad Nauheim

11.30 h Neue Entwicklungen in der Stent-Therapie: „Bioabsorbierbare Stents“

B. Witzenbichler, Berlin

11.50 h **LIVE CASE: Komplexe Koronarintervention** – M.W. Bergmann, J. von Wedel

**LIVE CASE: Perkutaner Mitralklappenersatz „valve in valve“**

U. Schäfer, C. Frerker, K.-H.Kuck

12.30 h Mittagspause

---

**3. Therapie des Vorhofflimmerns** – Vorsitz: M. Antz, Oldenburg, S. Jäckle, Hamburg

13.30 h Neue Antikoagulantien aus kardiologischer Sicht – S. Hohnloser, Frankfurt a.M.

13.50 h Neue Antikoagulantien aus neurologischer Sicht – J. Röther, Hamburg

14.10 h Interventioneller Vorhofohrverschluss – M.W. Bergmann, Hamburg

14.30 h Ablation – interventionell – K.-H. Kuck, Hamburg

14.50 h **LIVE CASE: „Contact Force“ Gesteuerte Vorhofflimmerablation**

1. Fall: Wißner, Metzner, Ouyang

2. Fall: Tilz, Rillig, Fürnkranz

15.30 h Die chirurgische Behandlung von persistierendem Vorhofflimmern:

Eine 10-Jahres-Bilanz – S. Geidel, Hamburg

15.50 h Pause

---

**4. Therapie von Mitralklappen- und Aortenklappenvitien in 2011**

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

16.10 h Neue Techniken zum perkutanen Klappenersatz – U. Schäfer, Hamburg

16.30 h Vererbung des Herzinfarktes – H. Schunkert, Lübeck

16.50 h Interventionelle Behandlung von Mitralklappen- und Pulmonalklappen

H. Sievert, Frankfurt a.M.

17.10 h Partner A- und B-Studien: Interventioneller vs. chirurgischer Aortenklappenersatz – E. Grube, Bonn

17.30 h **LIVE CASE: Direkter, perkutaner Aortenklappenersatz via A. axillaris**

K.-H. Kuck, U. Schäfer, C. Frerker

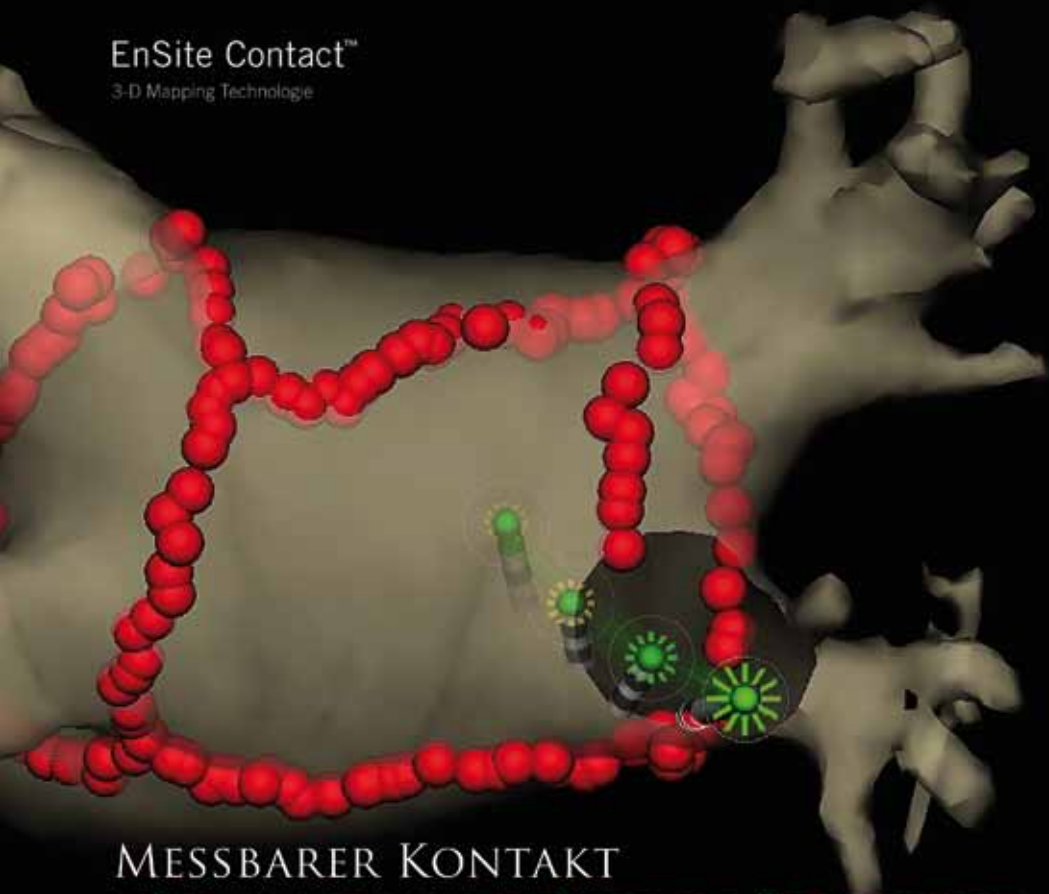
**Transfemorale Aortenklappenersatz mit Embolieprotektionssystem**

U. Schäfer, T. Thielsen, K.-H. Kuck

18.15 h Ende – Zusammenfassung & 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](http://www.sjm.de)



ST. JUDE MEDICAL

MORE CONTROL. LESS RISK.

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. ©2011 St. Jude Medical, Inc. All rights reserved.

## Mit freundlicher Unterstützung (Stand September 2011):

Hauptsponsoren:



Premiumpartner:



Weitere Partner:



Aussteller:

Biosense Webster

- Abbott Vascular Deutschland GmbH
- Angio Pro GmbH
- AstraZeneca GmbH
- Bayer Healthcare GmbH
- Biotronik Vertriebs GmbH & Co. KG
- Biosensors
- BMDSys
- Boston Scientific Medizintechnik GmbH
- Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
- B. Braun Melsungen AG
- Cordis Medizinische Apparate GmbH,
- Daiichi-Sankyo Deutschland GmbH
- Edwards Lifesciences GmbH
- Lilly Deutschland GmbH
- Medtronic GmbH
- MSD Sharp & Dohme GmbH
- Roche Pharma AG
- Sanofi Aventis Deutschland GmbH
- Servier Deutschland GmbH
- St. Jude Medical GmbH
- Terumo Deutschland GmbH
- The Medicines Company 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



**ASKLEPIOS**

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

**wikonect**

Konzept - Kongress - Kommunikation

## Veranstaltungsort

Hotel Grand Elysee 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 2012

Jetzt vormerken!

15. September 2012

**VII. Symposium Kardiovaskuläre Medizin**

Hamburg



# VON DEN ERFINDERN DER GEKÜHLTEN ABLATION:

Homogene Kühlung der Katheterspitze - Bei halber Flussrate\*



**THERMOCOOL<sup>®</sup> SF**  
CATHETER

\* Verglichen mit dem Thermocool Katheter

Biosense Webster  
Cordis Medizinische Apparate GmbH (a Johnson & Johnson Company)  
Oststraße 1 • D-22844 Norderstedt

Telefon: +49 1 802 - 999 112  
Telefax: +49 1 802 - 999 116  
E-Mail: kundenservice@its.jnj.com

 Biosense Webster.  
а фармацевтической компании