

Veranstaltungsdaten

05. November 2011
Beginn 09.00 Uhr
Hörsaal Medizinische Klinik
Im Neuenheimer Feld 410
69120 Heidelberg

Anmeldung

herz.symposium@med.uni-heidelberg.de
Anmeldeschluss: 03. November 2011



Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Grigorios Korosoglou
Abt. Kardiologie, Angiologie und Pneumologie
grigorios.korosoglou@med.uni-heidelberg.de

PD Dr. Waldemar Hosch
Abt. Diagnostische und Interventionelle Radiologie
waldemar.hosch@med.uni-heidelberg.de



Landesärztekammer
Baden-Württemberg



Deutsche Gesellschaft für Kardiologie –
Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Anfahrtsplan



Von der Autobahn kommend:

Am Autobahnende links in Richtung Chirurgie einbiegen, über die Ernst-Walz-Brücke den Neckar überqueren, dann jeweils links zu den einzelnen Instituten einbiegen.

Aus Richtung Neckargemünd kommend:

An der rechten Uferseite, der Uferstraße folgen, in die Poseltstraße abbiegen und dann geradeaus in die Jahnstraße oder rechts in die Berliner Straße und dann links zu den einzelnen Instituten fahren.

Sponsoren

PHILIPS
SIEMENS



UniversitätsKlinikum Heidelberg



DAS HERZ IM BILD

3. Interdisziplinäres
Herz-Diagnostik-Symposium

05. November 2011

9.00 Uhr, Hörsaal Medizinische Klinik
INF 410, 69120 Heidelberg

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

moderne bildgebende Verfahren haben sich in den letzten Jahren zu einer tragenden Säule in der morphologischen und funktionellen Diagnostik des Herzens entwickelt. Da die einzelnen Verfahren der invasiven und nichtinvasiven Bildgebung und die jeweiligen klinischen Partner in den unterschiedlichen Fachbereichen der Medizin beheimatet sind, ist der interdisziplinäre Kontext zwischen Radiologie und Nuklearmedizin sowie zwischen Kardiologie und Kinderkardiologie entscheidend. Diese interdisziplinäre Kooperation ist die Voraussetzung dafür, die jeweiligen Bildgebungsmodalitäten korrekt einzusetzen und zu interpretieren.

Das Wissen dieser Experten der jeweiligen Fachbereiche der kardiologischen Bildgebung möchten wir Ihnen anhand von praxisorientierten Vorträgen auf dem folgenden Symposium vermitteln.

Die Veranstaltung richtet sich an Kolleginnen und Kollegen aus allen medizinischen Fachbereichen, die ihre Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Herzbildgebung vertiefen möchten.

Sie sind uns herzlich willkommen und wir freuen uns, Sie in Heidelberg begrüßen zu dürfen

Prof. Dr. H.-U. Kauczor

Prof. Dr. H. A. Katus

Programm

09.00: Begrüßung: Prof. Dr. H. Katus und Prof. Dr. H.-U. Kauczor

Block I: CT – Nichtinvasive CT-Koronarangiographie und Strahlenschutzaspekte

Vorsitz: Prof. E. Giannitsis, PD. Dr. W. Hosch

09.15-09.45 Uhr
Herz-CT unter einem mSv? – Dosis sparende Aspekte beim Kardio-CT
W. Hosch, Abt. für D&I Radiologie, Heidelberg

09.45-10.15 Uhr
CT Koronarangiographie – KHK Diagnostik und mehr
G. Korosoglou, Abt. für Kardiologie, Heidelberg

10.15-10.45 Uhr
Der klinische Fall – Ausgewählte Fälle aus dem Kardio-CT
O. Mohrs, Radiologie-Darmstadt, Alice-Hospital

10.45-11.00 Uhr
Kaffeepause

Block II: MRT – Ischämiediagnostik und Kardiomyopathien

Vorsitz: PD. Dr. G. Korosoglou

11.00-11.30 Uhr
Kardiomyopathiediagnostik mittels MRT – Neuer Risikomarker oder alter Hut?
S. Lehrke, Abt. für Kardiologie, Heidelberg

11.30-12.00 Uhr
Ischämiediagnostik mittels MRT – Diagnose, Risikostratifikation oder beides?
S. Kelle, Deutsches Herzzentrum Berlin, Abt. für Kardiologie

12.00-12.30 Uhr
Der klinische Fall – Ausgewählte Fälle aus unserem Kardio-MRT
H. Steen, Abt. für Kardiologie, Heidelberg

12.30-13.30 Uhr
Mittagessen

Block III: Die Bildgebung in der Kinderkardiologie

Vorsitz: Dr. H. Steen

13.30-14.00 Uhr
Kinderkardiologische Fehlbildungen
J. Eichhorn, Abt. für Kinderkardiologie, Heidelberg

14.00-14.30 Uhr
Diagnostische Strategien
v. Tengg-Koblick, Abt. für D&I Radiologie, Heidelberg

14.30-14.45 Uhr
Kaffeepause

Block IV: Nuklearmedizinische Herzdiagnostik

Vorsitz: PD. Dr. W. Hosch

14.45-15.15 Uhr
Stellenwert der Nuklearmedizin in der Herzbildgebung
C. Kratochwil, Abt. für Nuklearmedizin, Heidelberg

15.15-15.45 Uhr
Multimodale Herzbildgebung. PET-CT und mehr.
S. J. Buss, Abt. für Kardiologie, Heidelberg

15.45-16.00 Uhr
Kaffeepause

Block V: Zukunftsperspektiven in der Herzbildgebung

Vorsitz: PD Dr. G. Korosoglou, PD Dr. W. Hosch

16.00-17.00 Uhr
Referenten der Fa. Siemens und Philips