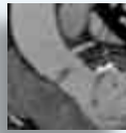


ANMELDUNG

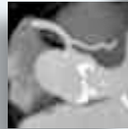


Die Teilnahme ist kostenfrei. Zur Planung bitten wir um Anmeldung bis zum 1. November 2013

Sekretariat Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Roselinde Schmieder
Telefon 0641/985-41801
Telefax 0641/985-41809
Roselinde.Schmieder@radiol.med.uni-giessen.de

ZERTIFIZIERUNG

Die Zertifizierung der Veranstaltung bei der Landesärztekammer Hessen wurde beantragt. Die Teilnahme wird voraussichtlich mit 4 CME-Punkten anerkannt.



SPONSOREN

Wir danken folgenden Sponsoren für die freundliche Unterstützung:



VERANSTALTUNGSORT



Universitätsklinikum Gießen
Hauptgebäude
Konferenzraum 2. Etage (Raum 2.151)
Klinikstr. 33, 35392 Gießen

Parkmöglichkeiten im Parkhaus an der Klinik



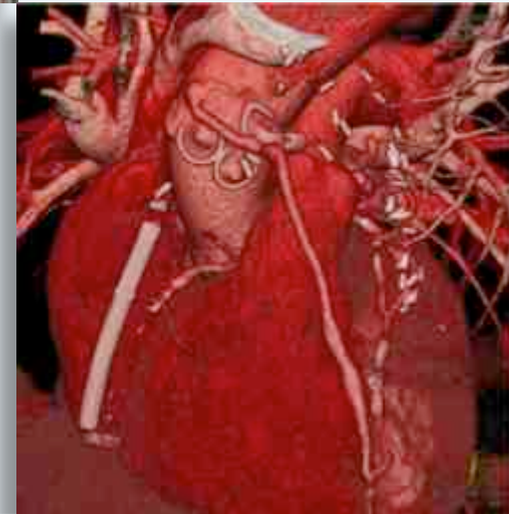
KONTAKT

Sekretariat Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Roselinde Schmieder
Telefon 0641/985-41801
Telefax 0641/985-41809
Roselinde.Schmieder@radiol.med.uni-giessen.de



Kardiale Bildgebung am UKGM Kardiale CT – Teil 2



6. November 2013
17:00 – 20:30 Uhr



EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die kardiovaskuläre Schnittbilddiagnostik mittels Computertomographie (CT) und Magnetresonanztomographie (MRT) ist dank stetiger technischer Verbesserungen und Neuentwicklungen zu einem festen Bestandteil der kardialen Diagnostik geworden.

Wie in vielen Zentren üblich bringen am UKGM sowohl Radiologen als auch Kardiologen ihr Fachwissen zum Wohle der Patienten ein. Die gute interdisziplinäre Kooperation wird auf der Ebene der Fachgesellschaften durch gemeinsam erstellte Konsensusempfehlungen zum Ausdruck gebracht und am UKGM u. a. durch diese gemeinschaftlich gestaltete Reihe von Fortbildungen zur kardialen CT und MRT.

Dieses Symposium zur kardialen CT setzt die erfolgreiche Reihe von mittlerweile vier Veranstaltungen zu den Themen kardiale CT und MRT fort. Das Symposium richtet sich an interessiertes Fachpersonal aus den Bereichen Radiologie, Kardiologie, Nuklearmedizin und Kardiochirurgie. Die CME-Punkte der Landesärztekammer können zur Erlangung der Zusatzqualifikation in der CT des Herzens (Stufe 1) der AG Herz- und Gefäßdiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft e. V. eingesetzt werden.

Wir freuen uns darauf, Sie am 6. November in Gießen begrüßen zu dürfen und auf eine interessante Diskussion mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen,

*Dr. Christian Schneider
Prof. Dr. Gabriele Krombach
Prof. Dr. Andreas Mahnken*

PROGRAMM

- 17:00 Begrüßung**
G. Krombach, Gießen
M. Rominger, Marburg
- 17:05 Das besondere Krankheitsbild – Fallvorstellung kardiale CT**
S. Harth, Gießen
F. Schneck, Gießen
- 17:15 Stellenwert der Kardio-CT zu Prognose und Outcome bei Koronarer Herzerkrankung**
C. Schneider, Gießen
- 17:55 Optimierung der Kontrastierung für die CT-Koronarangiographie**
J. Figiel, Marburg
- 18:30 Pause mit Imbiss**
- 19:00 Technik und Stellenwert der CT prä und post-TAVI**
J. Rixe, Gießen
- 19:30 CTO der Koronararterien – Stellenwert der Kardio-CT vor Revaskularisation**
F. Roller, Gießen
- 20:00 Anomalien der Koronararterien**
M. Rominger, Marburg
- 20:30 Ende der Veranstaltung**



REFERENTEN

Prof. Dr. M. Rominger

Geschäftsführende Oberärztin
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Marburg
Baldingerstr., 35043 Marburg

Dr. C. Schneider

Leitender Oberarzt
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Gießen
Klinikstr. 33, 35392 Gießen

Dr. J. Figiel

Oberarzt
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Marburg
Baldingerstr., 35043 Marburg

Dr. J. Rixe

Funktionsoberarzt
Medizinische Klinik I, Abteilung Kardiologie-Angiologie
Universitätsklinikum Gießen
Klinikstr. 33, 35392 Gießen

Dr. F. Roller

Assistenzarzt
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Gießen
Klinikstr. 33, 35392 Gießen

Dr. S. Harth

Assistenzarzt
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinikum Gießen
Klinikstr. 33, 35392 Gießen

Dr. F. Schneck

Assistenzärztin
Medizinische Klinik I, Abteilung Kardiologie-Angiologie
Universitätsklinikum Gießen
Klinikstr. 33, 35392 Gießen

