

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich möchten wir Sie zu unserem ersten Ulm-Göttinger Herz-CT Workshop einladen. Er ist der Beginn einer Reihe von Fortbildungsveranstaltungen, die von der AG Herz- und Gefäßbildung der DRG initiiert wurde. Hintergrund ist die rapide Entwicklung der Herz-CT, die inzwischen viel mehr umfasst als nur die Darstellung gesunder Koronararterien.

Der Kurs beinhaltet interaktive Elemente mit einer Herz CT Fallsammlung sowie Übersichtsvorträge, so dass sie eine umfassende Übersicht zu allen relevanten Punkten der Herz CT erhalten. Der Workshop richtet sich an TeilnehmerInnen, welche mit der kardialen Bildgebung in der CT beginnen bzw. ihre bisherigen Kenntnisse vertiefen wollen.

Die für die Q1 Zertifizierung erforderliche Befundung von 30 Untersuchungen unterschiedlicher kardiologischer Fragestellungen unter Anleitung durch einen Radiologen mit Qualifizierungsstufe 2 oder 3 wird im Rahmen der Teilnahme angeboten.

Grundlagen der Anatomie, der Indikationsstellung und Untersuchungsdurchführung sowie Strategien zur Beurteilung und Befundung werden diskutiert. Der praktische Teil umfasst die Auswertung von Patientendatensätzen an Cardio-Workstations.

Wir freuen uns schon heute, Sie in Ulm begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. Meinrad Beer

Prof. Dr. Joachim Lotz

Programm

Zeitplan am Donnerstag

Donnerstag, 10.10.19

8:30-9:15	Anmeldung	
9:15-9:30	Begrüßung	M. Beer (UL)
9:30-10:00	Anatomie	S. Klömpken (UL)
10:00-10:30	Indikationen	D. Buckert (UL)
10:30-10:45	Kaffeepause	
10:45-11:15	Technik/Dosis	M. Beer (UL)
11:15-11:45	Vorbereitung	J. Kowallick (GÖ)
11:45-12:15	Klappen/Stents	Ch. Ritter (GÖ)
12:15-13:45	Mittagspause	
13:45-14:15	Kalk/Agatston	H. Brunner (UL)
14:15-14:45	Plaques/Sten.	H. Brunner (UL)
14:45-15:15	cFFR und CTP	C. Kloth (UL)
15:00-15:30	Kaffeepause	
15:30-16:00	Spektral-CT	J. Lotz (GÖ)
16:00-16:30	Befundung-SR	C. Hackenbroch (UL)

Zeitplan am Freitag

Freitag, 11.10.19

9:00-10:00	Interaktive Fälle	H. Brunner (UL)
10:00-10:15	Registry	S. Klömpken (UL)
10:15-10:45	Kaffeepause	
10:45-11:00	Lernplattform	S. Klömpken (UL)
11:00-13:00	Hands-on I	J. Lotz (GÖ)
13:00-14:00	Mittagspause	
14:00-15:00	Hands-on II	M. Beer (UL)
Analyse: Hands-on Training an eigenen Laptops		

Qualitätssicherung durch



Die Veranstaltung wurde bei der Landesärztkammer Baden-Württemberg mit ca. 16 Punkten zur Zertifizierung angemeldet

Veranstaltungstermin

10. - 11. Oktober 2019

Der Kurs wird für maximal 25 Personen angeboten.

Veranstalter

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie des Universitätsklinikums Ulm
Albert-Einstein-Allee 23
89081 Ulm

Veranstaltungsort

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie des Universitätsklinikums Ulm
Albert-Einstein-Allee 23
89081 Ulm

Zielgruppe

Ärztel/-innen für Q1 Qualifizierung in der Herz CT

Anmeldung

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie des Universitätsklinikums Ulm
Barbara.Pietschmann@uniklinik-ulm.de
0731-500-61008

Teilnahmegebühr

150€ für beide Tage.
Die Anmeldung wird schriftlich bestätigt.



Kursmaterial

Bitte eigenen Laptop mitbringen

Wissenschaftliche Leitung & Referenten

Prof. Dr. med. Meinrad Beer, Ulm
Prof. Dr. med. Joachim Lotz, Göttingen

Dr. med. Horst Brunner
Steffen Klömpken
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie des Universitätsklinikums Ulm

PD Dr. med. Dominik Buckert
Klinik für Innere Medizin II/Kardiologie des Universitätsklinikums Ulm

Prof. Dr. med. Ch. Ritter
PD Dr. med. J. Kowallick
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie UMG Göttingen

Dr. med. C. Hackenbroch
Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
Bundeswehrkrankenhaus Ulm

Mit freundlicher Unterstützung von
Siemens Healthcare 500,00 €



CME-zertifiziertes Programm

1. Ulmer - Göttinger Interaktiver Herz-CT Workshop

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie des Universitätsklinikums Ulm
Ärztlicher Direktor Prof. Dr. M. Beer

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie der Universitätsmedizin Göttingen
Ärztlicher Direktor Prof. Dr. J. Lotz

Ulm, 10. / 11. Oktober 2019

