



Oktober 2015

Newsletter

Arbeitsgruppe Cardio-CT der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung

Sehr geehrte, liebe Mitglieder der AG 24 „Cardio-CT“,

07.10.2015

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen auf der Herbsttagung in Berlin. Wie im letzten Newsletter aufgeführt, gibt es u.a. die Bildgebungssitzung am Freitag, 9.10., ab 13:45 im Saal Berlin C sowie die Clustersitzung am Samstag, 10.10., ab 8:00 im Saal Riga zum Thema linksventrikuläre Hypertrophie.

Mittlerweile ist das *Curriculum Kardio-CT* der DGK veröffentlicht worden. Es kann über den Link http://leitlinien.dgk.org/files/2015_Curriculum_kardiales_CT.pdf aufgerufen werden.

Das Curriculum dokumentiert den Stellenwert der kardialen CT sowohl für die kardiologische Ausbildung wie auch umgekehrt im Hinblick auf die kardiologischen Kompetenzen, die im Sinne einer sicheren und medizinisch optimalen Patientenversorgung erforderlich sind.

Unten eingefügt ist eine Einladung zu den 8. Deutschen Kardiodiagnostik-Tagen in Leipzig, die im Februar 2016 bereits einen zertifizierten kardialen CT-Kurs anbieten.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. A. Schmermund
Sprecher der AG

Prof. Dr. W.A. Leber
Stellv. Sprecher der AG



ABSTRACT DEADLINE: 15. Oktober 2015

8. Deutsche Kardiodiagnostik-Tage 2016
mit 9. Leipziger Symposium Nichtinvasive Kardiovaskuläre Bildgebung

18. – 20. Februar 2016
in der KONGRESSHALLE am Zoo Leipzig

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie herzlich einladen, Ihre wissenschaftlichen Beiträge für die 8. Deutschen Kardiodiagnostik-Tage noch bis zum **15. Oktober 2015** einzureichen!

[> Zur Abstracteinreichung](#) (ausschließlich **online**)

Erstmals werden die **Kurse** auch durch die **Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V. (DGK)** entsprechend dem unterschiedlichen Level **zertifiziert und anerkannt**.

Sichern Sie sich daher noch rechtzeitig Ihren Platz in einem der Kurse am Donnerstag, 18. Februar 2016.

- CT-Kurs (Q1- & Q2-Level)
- MRT-Kurs (Q1- & Q2-Level)
- Echoworkshop
- Nuklearkardiologieworkshop

[> Zur Programmübersicht](#)

[> Zur Registrierung](#)

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme und spannende Tage in Leipzig!

Ihre
Prof. Dr. Matthias Gutberlet
Prof. Dr. Holger Thiele
PD Dr. Matthias Grothoff
PD Dr. Dr. Philipp Lurz
- Tagungsleitung 2016 -