

Wichtige Informationen

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Markus Düx
Chefarzt Zentralinstitut für Radiologie
Krankenhaus Nordwest, Frankfurt

Prof. Dr. med. Bodo Kress
Chefarzt Zentralinstitut für Neuroradiologie
Krankenhaus Nordwest, Frankfurt

Veranstaltungsort

Die Veranstaltung wird als Online-Symposium stattfinden, und findet auf der Plattform "Adobe Connect" statt. Der Link zur Einwahl wird Ihnen per E-Mail mit der Anmeldebestätigung zugesandt, spätestens bis zum 15.11.2020. Wichtige Infos zur Veranstaltung (inkl. Teilnahme-Link) werden nochmals ca. 1 Woche vor der Veranstaltung verschickt.

Sponsoring

Die GE Healthcare GmbH übernimmt 2.500 € der allgemeinen Veranstaltungskosten.

Veranstalter

GE Healthcare GmbH
Beethovenstr. 239 - 42655 Solingen
Kontakt: Sabine Könenberg,
sabine.koenenberg@ge.com

Rechtliche Hinweise

Die Aufzeichnung der Vorträge oder auch Veröffentlichung im Internet ist nicht erlaubt. Wer dieses Copyright (z. B. durch Mitschnitte oder Veröffentlichungen) verletzt, muss mit rechtlichen Schritten rechnen. Die Programminhalte stehen Ihnen nur während der Vorträge live zur Verfügung. Die Referenten möchten nicht, dass ihre Folien nachträglich im Internet abrufbar sind, es wird daher keine Mediathek eingerichtet. Ihre angegebenen Daten bilden die Grundlage für Bescheinigungen, Quittungen, Kommunikation etc. im Rahmen dieser Veranstaltung. Sollten Ihre Teilnehmerdaten nicht korrekt erfasst sein, bitten wir daher um kurze Nachricht.

Zertifizierung

Die CME-Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Teilnahmegebühren

Standardpreis: 125 €

Die Rechnungsstellung erfolgt in unserem Namen durch das SKS-Postbüro Solingen, an Ihre E-Mail Adresse. Eine Teilnahme am Online-Symposium ist nur nach vorheriger Zahlung (bis 15.11.) der Teilnahmegebühr möglich.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich für diese Veranstaltung online unter <https://bit.ly/CT-Symposium> an.

Stornierung

Eine Stornierung ist bis zum 13.11.2020 gegen eine Bearbeitungsgebühr von € 30,- möglich, danach leider nicht mehr.



© Frank Dittmar / pixelio.de

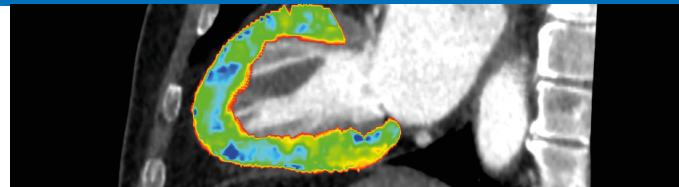
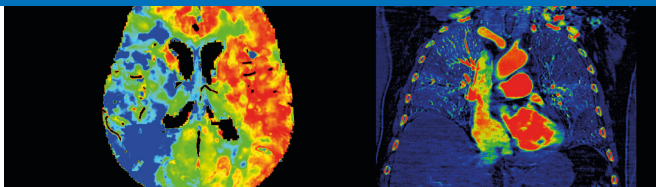
JB83618DE

Online CT Symposium

20. November 2020

– CME-Punkte sind beantragt –

JETZT ALS ONLINE SYMPOSIUM



Einladung

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

die Situation rund um COVID-19 stellt uns auch in der Fort- und Weiterbildung vor neue Aufgaben. Aufgrund der wieder stark angestiegenen Infektionszahlen und aufgrund von Reise- und Beherbergungsbeschränkungen findet unser CT-Symposium im November nicht als Präsenz-Veranstaltung sondern als Online-Symposium statt. Der vorgesehene AW-Workshop am Samstag entfällt ersatzlos.

Schwerpunkte der Veranstaltung sind weiterhin u.a. Dosisreduktion, Bildqualitätsverbesserung und Spektrale Bildgebung in der kardiovaskulären und neurologischen CT-Bildgebung sowie Erkenntnisse der CT in der Diagnostik von Covid-19.

Neben Praxisbeispielen aus der klinischen Routine werden wegweisende neue Technologien aus der CT vorgestellt. Zudem haben Sie die Möglichkeit, die Themen Dosis-Management und Kardio-CT mit namhaften klinischen Referenten und Medizinphysikexperten zu diskutieren.

Wir freuen uns, Sie im November 2020 – virtuell – begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Markus Düx

Chefarzt Radiologie
Krankenhaus
Nordwest



Prof. Dr. Bodo Kress

Chefarzt Neuroradiologie
Krankenhaus
Nordwest

Freitag, 20. November 2020

Zeit	Thema	Referent
09:00	Begrüßung, Erläuterungen zum Ablauf	Prof. Dr. Düx Prof. Dr. Kress Dr. Radzwill
09:15	Virtuelle CT-Pouchographie/ CT-Bildgebung bei Adipositas	Hr. Braun
09:45	Die Rolle der CT in der Diagnostik von Covid-19	Dr. Dörr
10:15	GSI im Krankenhaus - Anwendung und Nutzen	Dr. Bareth
10:45 Kaffeepause		
11:00	Einsatz spektraler Bildgebung in der Neuroradiologie	Dr. Nemeth
11:30	CT Perfusion/ FastStroke Methoden der Schlaganfalldiagnostik	Prof. Schmitz
12:00 Mittagspause		
12:45	Kardiale Bildgebung am 64-Zeiler – Was ist möglich?	Dr. Strauß- Rothenbücher
13:15	Koronare CTA-Routineuntersuchung?	PD Dr. Bansmann
13:45	Dynamische Myokardperfusion und CT- Bildgebung bei TAVI	Hr. Aghapour- Zangeneh
14:15	Koronare CTA: aktuelle Studien - Ausblick in die kardiale CT Bildgebung	Prof. Dr. Teichgräber
14:45 Kaffeepause		
15:00	Revolution CT im klinischen Alltag	Prof. Dr. Alfke
15:30	Dosismanagement in der Radiologie, Aufgaben eines MPE	Hr. Heimann
16:00 Zusammenfassung & Abschluss		

Referenten

Prof. Dr. med. Heiko Alfke

Direktor Klinik für Radiologie, Klinikum Lüdenscheid

PD Dr. med. Paul Martin Bansmann

Chefarzt Radiologie, Krankenhaus Porz am Rhein

Dr. med. Harald Bareth

Chefarzt Radiologie, Rems-Murr-Kliniken Schorndorf

Stefan Braun

Oberarzt Radiologie, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt a.M.

Prof. Dr. med. Markus Düx

Chefarzt Radiologie, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt a.M.

Dr. med. Joshua Dörr

Assistenzarzt Radiologie, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt a.M.

Prof. Dr. med. Bernd Schmitz

Leiter der Sektion Neuroradiologie am BKH Günzburg

Uwe Heimann

Medizinphysikexperte Ihr MPE B+C GmbH, Berlin

Prof. Dr. med. Bodo Kress

Chefarzt Neuroradiologie, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt a.M.

Dr. med. Daniel Nemeth

Oberarzt Neuroradiologie, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt a.M.

Dr. med. Anke Strauß-Rothenbücher

Oberärztin Radiologie, Hospital zum Heiligen Geist, Frankfurt a.M.

Prof. Dr. med. Ulf Teichgräber

Direktor Institut für Radiologie, Universitätsklinikum Jena

Foroud Aghapour-Zangeneh

Assistenzarzt Radiologie, Rhön Klinikum Campus Bad Neustadt

