

Seminare für Führungskräfte

jeweils von 10:00-16:00 Uhr:

- » Methodenkompetenz: Kollegiale Beratung für Führungskräfte - strukturiert zur Lösung
- » Förder- und Entwicklungsgespräche - mit dem Mitarbeiter im Gespräch
- » PatientenErleben (Patientenorientierung): Ein Thema für Führungskräfte? Die Universitätsmedizin Essen geht neue Wege!
- » Gruppendynamik und Teamgeist

Kongressleitung

Prof. Dr. med. Michael Forsting

Direktor des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

Maximilian Dederichs

MTRA im Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

Jennifer Haferkamp

MTRA im Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

Anton S. Quinsten

Leitender MTRA im Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie

Anmeldung

Tag	Option	Preis	Preis VMTB-Mitglied
22. März / Freitag	Vorträge Abendveranstaltung	100,- €	80,- €
22. März / Freitag 23. März / Samstag	Vorträge Hands on Workshop Abendveranstaltung	150,- €	130,- €
22. März / Freitag 23. März / Samstag	Vorträge Führungsseminar Abendveranstaltung	150,- €	130,- €
22. März / Freitag 23. März / Samstag	Vorträge Zertifizierung Abendveranstaltung	150,- €	130,- €
23. März / Samstag	Führungsseminar	100,- €	80,- €

Anmeldung über das Webportal:
<https://pottkocht.uk-essen.de/>
 Ansprechpartner bei eventuellen Rückfragen:
 Anton S. Quinsten • 0201 723 -84506



Sponsoren



Veranstaltungsort und Lageplan



Lehr- und Lernzentrum der Medizinischen Fakultät
 Hufelandstraße 55 • 45147 Essen • Germany
 GEO: 51.432924, 6.988292

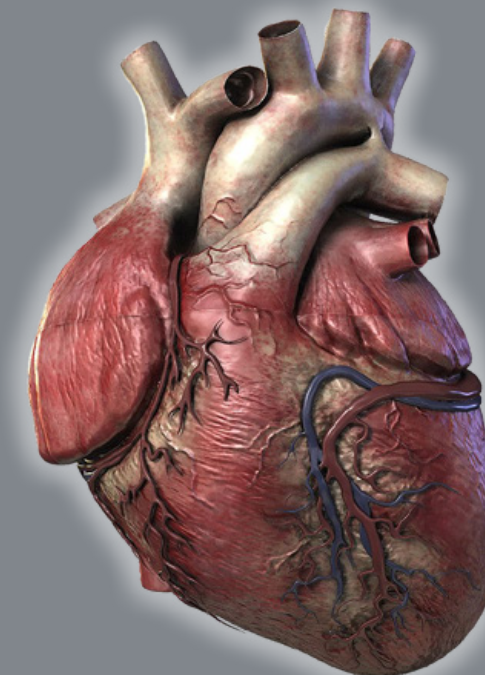


Der Pott kocht

eine Herzensangelegenheit!

13. Essener MTRA – Kongress

22./23.03.2019



NEU:

Zertifizierung zur Fachkraft
 für kardiovaskuläre Bildung - Modul 1

Liebe MTRA – Kolleginnen und Kollegen,
liebe Mitglieder des VMTB und Freunde der Radiologie,

hiermit laden wir Sie herzlich zu unserem Kongress ‚Der Pott kocht – eine Herzensangelegenheit‘ am 22./23. März 2019 in das Universitätsklinikum Essen mitten im schönen Ruhrgebiet ein. Zum 13. Mal veranstalten wir einen der deutschlandweit bekanntesten MTRA – Kongresse. Zeit für Neues!

Ein Themenschwerpunkt stellt die kardiovaskuläre Bildgebung dar. Für uns im wahrsten Sinne des Wortes eine Herzensangelegenheit, denn radiologische Herzbildgebung - in bester Bildqualität – unterstützt zunehmend invasive Maßnahmen und kann diese sogar ersetzen. Zusätzlich bieten wir Ihnen als weiteres Highlight die Möglichkeit der Zertifizierung des ersten Moduls zur kardiovaskulären Fachkraft.

Der MTRA – Beruf unterliegt stetigem Wandel! Daher haben wir Vorträge aus einem breiten Spektrum wie zum Beispiel dem Bereich Sonographie, Angiographie und künstlicher Intelligenz vorbereitet. Wir möchten Ausblicke in mögliche neue Aufgabenbereiche einer MTRA geben und mit Ihnen selbstbewusst einen Blick über den Tellerrand in die Zukunft werfen. Am zweiten Kongresstag wenden wir uns dem Praxisalltag der MTRA zu. Wir bieten Ihnen Hands-On-Workshops für Sonographie an. Für unsere Führungskräfte wird es wieder spannende und lehrreiche Seminare zum Thema „Leiten und Führen“ geben. Zeit zum Networking bei einem gemütlichen Get Together bieten wir Ihnen zum Ausklang des ersten Kongresstages.

Aktuelle Informationen und alles rund um unseren Kongress finden Sie auf unserer Homepage (pottkocht.uk-essen.de) und auf unserer Facebookseite: <https://www.facebook.com/pottkocht2019/>

Wir freuen uns auf Sie!


Jennifer Haferkamp


Maximilian Dederichs

Programm Freitag, 22. März 2019

09:00 Uhr - 10:00 Uhr	Einlass
10:00 Uhr - 10:15 Uhr	Begrüßung und Programmstart
10:15 Uhr - 11:00 Uhr	Indikationsstellung und Kontraindikationen der Herzmodalitäten : MR/CT/Szinti/HKL
11:00 Uhr - 11:45 Uhr	Technische Grundlagen der kardialen CT
11:45 Uhr - 12:05 Uhr	Klinische Beispiele der kardialen CT
12:05 Uhr - 12:15 Uhr	Kaffeepause
12:15 Uhr - 13:00 Uhr	Technische Grundlagen der kardialen MRT
13:00 Uhr - 13:20 Uhr	klinische Beispiele der kardialen MRT
13:20 Uhr - 14:10 Uhr	Mittagspause
14:10 Uhr - 14:30 Uhr	Herzpathologien - ein Vortrag aus der Kardiologie
14:30 Uhr - 14:50 Uhr	Artificial Intelligence: Neue Horizonte in der Radiologie und Zukunft der MTRA
14:50 Uhr - 15:20 Uhr	Highlightvortrag: klinische Beispiele der Sonographie
15:20 Uhr - 15:30 Uhr	Sonographie: Möglichkeiten für MTRA
15:30 Uhr - 16:00 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr - 16:30 Uhr	Besondere Methoden der Angiographie: Blickpunkt Leber und klinische Beispiele
16:30 Uhr - 17:30 Uhr	Live-Angiographie
ca. 17:30 Uhr ca. 17:50 Uhr	Ende der Veranstaltung Aufbruch zur Abendveranstaltung im Hudsons

Programm Samstag, 23. März 2019

Gruppe „Zertifizierung“

09:00 Uhr - 10:00 Uhr	Treffen aller Teilnehmer und gemeinsames Frühstück
10:00 Uhr - 10:15 Uhr	Abholung der jeweiligen Gruppen
10:15 Uhr - 11:00 Uhr	Anatomie Herz/Kreislaufsystem, Schnittebenen des Herzens und Einordnung der Anatomie in MR und CT Bilder
11:00 Uhr - 11:45 Uhr	Physiologie, Reizweiterleitung und Grundlagen des EKG
11:45 Uhr - 12:30 Uhr	Vorbereitung des Patienten und der Untersuchung, Voraussetzung Medikamente
12:35 Uhr - 13:15 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr - 13:30 Uhr	Kontrastmittel, Hochdruckinjektoren, KM-Mengen und Flow
13:30 Uhr - 14:15 Uhr	Dosis in der kardialen CT, Reduktionsmöglichkeiten und Anpassung der Scanparameter
14:15 Uhr - 15:00 Uhr	Pause
15:00 Uhr - 15:45 Uhr	Leistungstest
15:45 Uhr - 16:00 Uhr	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

Gruppe „Sonographie“

09:00 Uhr - 10:00 Uhr	Treffen aller Teilnehmer und gemeinsames Frühstück
10:00 Uhr - 10:15 Uhr	Abholung der jeweiligen Gruppen
10:15 Uhr - 10:25 Uhr	Vorstellung Programmablauf
10:25 Uhr - 10:45 Uhr	Technische Grundlagen und Schnittbildebenen
10:45 Uhr - 11:15 Uhr	Theorie: Gefäße, Leber, Gallenblase, Pankreas
11:15 Uhr - 12:30 Uhr	Praktische Anwendung
12:30 Uhr - 13:15 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr - 13:30 Uhr	Theorie: Niere, Milz, Urogenitaltrakt
13:30 Uhr - 14:15 Uhr	Praktische Anwendung
14:15 Uhr - 15:00 Uhr	Pause
15:00 Uhr - 15:10 Uhr	Theorie: FAST
15:10 Uhr - 15:25 Uhr	Praktische Anwendung
15:25 Uhr - 15:45 Uhr	Abdomensonographie (freies Schallen)
15:45 Uhr - 16:00 Uhr	Verabschiedung und Ende der Veranstaltung