INFORMATION

Tagungsort

IHK-Forum Düsseldorf Raum 1.03 (erste Etage) Karlstrasse 88 40210 Düsseldorf

Lageplan



Öffentliche Verkehrsmittel

Das IHK-Forum (Pfeil) liegt wenige Gehminuten vom Hauptbahnhof entfernt. Die Rheinbahnlinie 707 hält in unmittelbarer Nähe.

Parken

Parkhaus Bendemannstr. 5 (Stern), 1€/h (max 5€/Tag), 3 min. Fußweg (Stern).

Wir danken für die Unterstützung: Transparenzvorgabe gemäß FSA-Kodex und Richtlinien des AKG und des BVMed: Bracco Imaging Deutschland GmbH Werbemaßnahmen 5.000,00 €



INFORMATION

Auskunft

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Marien Hospital Düsseldorf Ansprechpartner: Frau Claudia Schaller claudia.schaller@vkkd-kliniken.de Tel. 0211-4400-2101, Fax: 0211-4400-2102

Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie Ernst-Reuter-Platz 10, 10587 Berlin Ansprechpartner: Frau Birgit Engelhardt engelhardt@drg.de/Tel.: 030 - 916 070 16

Gebühren Voranmeldung Keine Keine

Dauer: jeweils 18:15 – 19:45

Zertifizierung (beantragt)

Nordrheinische Akademie für Fort- und Weiterbildung je Veranstaltung 2 CME-Punkte (Kategorie A)

Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie je Veranstaltung 2 CME Punkte

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. G. Antoch, Universitätsklinikum Düsseldorf Prof. Dr. med. D. Blondin, Städtische Kliniken Mönchenglad-

Prof. Dr. med. M. Cohnen, Städtische Kliniken Neuss - Lukaskrankenhaus - GmbH

Prof. Dr. med. S. Diederich, Marien Hospital Düsseldorf Prof. Dr. med. T. Lauenstein, Ev. Krankenhaus Düsseldorf Dr. med. K. Papke, Bonifatius-Hospital Lingen

















Fortbildung im Forum – "FiF 2018" Jahresprogramm 2018 in Düsseldorf





GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

2018 blicken wir auf 10 Jahre "FIF" zurück. Dass die Veranstaltung so erfolgreich und lebendig bleibt, ist neben den Vortragenden natürlich Ihnen, den Zuhörern und Diskutanten zu verdanken. Wie Sie wissen haben wir im vergangenen Jahr das leibliche Wohl etwas anders gestaltet, um weiterhin die jeweils besten Referenten einladen zu können.

Insofern wird ein breitgefächertes Themenspektrum angeboten: aus dem MSK-Bereich wird das komplexe Thema Schulter-MRT erneut differenziert beleuchtet ebenso wie die neue Klassifikation von Bandscheibenveränderungen bei degenerativen Wirbelsäulenerkrankungen. Die typischen Befunde von Rheuma & Co. am Knochen werden uns ebenfalls beschäftigen.

Neuroradiologisch soll das Management des akuten Schlaganfalls vorgestellt werden, ein Nativ-CT reicht eben nicht immer aus. Des Weiteren möchten wir uns des immer wichtigeren Feldes der Demenzdiagnostik annehmen. Im Gegenzug wird ein Ausflug in den Beginn der Hirnentwicklung und mögliche Fehlbildungen den Horizont erweitern.

Was tun mit einem zufällig entdeckten Lungenrundherd? Praktische Anleitungen inklusive! Und was macht man mit leuchtendem Myokard? Late enhancement ist eben nicht immer nur ein alter Herzinfarkt.

Strukturierung und Klassifizierung wird besonders in der Tumordiagnostik immer bedeutsamer, Grund genug, an RECIST zu erinnern. Außerdem sollen die modernen differentialdiagnostischen Möglichkeiten der Leber-MRT diskutiert werden. Schließlich rundet eine Veranstaltung zu "Dos und Don 'ts" der Mammadiagnostik den Reigen ab.

Wir hoffen, dass wir für Sie ein abwechslungsreiches Jubiläumsprogramm zusammengestellt haben und freuen uns darauf, Sie wieder zur "FiF" zu begrüßen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,

Prof. Antoch, Universitätsklinikum Düsseldorf Prof. Blondin, Städtische Klinken Mönchengladbach Prof. Cohnen, Städtische Kliniken Neuss Prof. Diederich, MarienHospital Düsseldorf Prof. Lauenstein, Evang. Krankenhaus Düsseldorf Dr. Papke, St. Bonifatius-Hospital Lingen

PROGRAMM

Dauer: Beginn jeweils um 18:15 h, Ende ca. 19:45 h, Raum 1.03

11.01 Dor nulmonale Zufallchefund im CT

11.01.	Der pulmonale Zufallsbefund im CT D. Wormanns
15.02.	Leber-MRT: Primovist, DWI und mehr T. Lauenstein
15.03.	Demenzdiagnostik: von allgemeiner Atrophie zur Systemerkrankung K. Papke
19.04.	Schlaganfallmanagement B. Turowski
17.05.	RECIST und eRECIST T. Persigehl
14.06.	Ossäre Manifestationen entzündlicher Systemer- krankungen R. Erlemann
12.07.	Late Enhancement – immer nur Infarkt? D. Maintz

August Sommerpause

Magast	30mmer padde
13.09.	Normale Entwicklung und Fehlbildungen des kindli- chen Gehirns D. Klee
11.10.	Schulter-MRT S.Waldt
08.11.	Mammabefunde, die man nicht übersehen darf S. Weigel
13.12.	Degenerative Wirbelsäulenveränderungen M. Bollow

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Matthias Bollow, Chefarzt

Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin

Augusta-Kranken-Anstalt Bochum

Prof. Dr. med. Rainer Erlemann, ehem. Chefarzt

Institut für Radiologie,

HELIOS St. Johannes Klinik, Duisburg

Univ.-Prof. Dr. med. David Maintz, Direktor

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Köln

Dr. med. Dirk Klee, Oberarzt

Kinderradiologie, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Thomas Lauenstein, Chefarzt

Radiologische Klinik,

Evangelisches Krankenhaus, Düsseldorf

Dr. med. Karsten Papke, Chefarzt

Institut für Radiologie und Nuklearmedizin, Bonifatius-Hospital, Lingen

Priv.-Doz. Dr. med. Thorsten Persigehl, Leitender Oberarzt

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. med. Bernd Turowski, Leiter Neuroradiologie

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Frau Priv.-Doz. Dr. med. Simone Waldt, Chefärztin

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie Alfried-Krupp-Krankenhaus Essen

Frau Priv.-Doz. Dr. med. Stefanie Weigel, Oberärztin

Institut für Klinische Radiologie, Universitätsklinikum Münster

Priv.-Doz. Dr. med. Dag Wormanns, Chefarzt

Radiologisches Institut,

Evangelische Lungenklinik Berlin