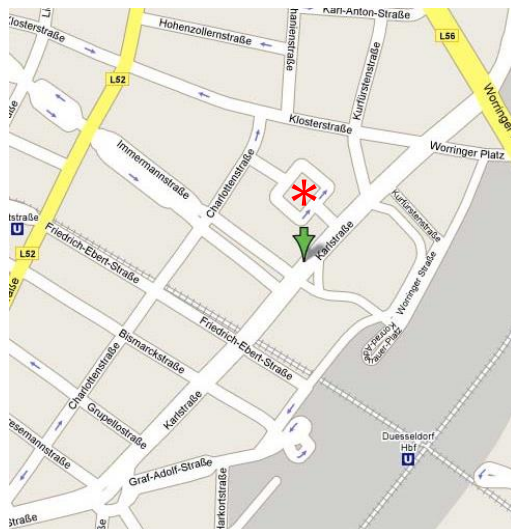


INFORMATION

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

Keine

Voranmeldung

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 Mönchengladbach
Prof. Dr. med. M. Cohnen, Städtische Kliniken Neuss - Lukas-
krankenhaus - GmbH
Prof. Dr. med. S. Diederich, Marien Hospital Düsseldorf
Prof. Dr. med. T. Lauenstein, Ev. Krankenhaus Düsseldorf
Dr. med. K. Papke, Bonifatius-Hospital Lingen



Bonifatius Hospital
Lingen

Marien Hospital Düsseldorf



VKKD

Städtische Kliniken
Mönchengladbach



HEINRICH HEINE
UNIVERSITÄT DÜSSELDORF
Universitätsklinikum

EVANGELISCHES
KRANKENHAUS
DÜSSELDORF



Fortbildung im Forum – „FiF 2018“

Jahresprogramm 2018 in Düsseldorf

Akademie
für Fort- und Weiterbildung
in der Radiologie



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT
Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

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 Kliniken 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.	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 Systemerkrankungen R. Erlemann
12.07.	Late Enhancement – immer nur Infarkt? D. Maintz
August Sommerpause	
13.09.	Normale Entwicklung und Fehlbildungen des kindlichen 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](#)