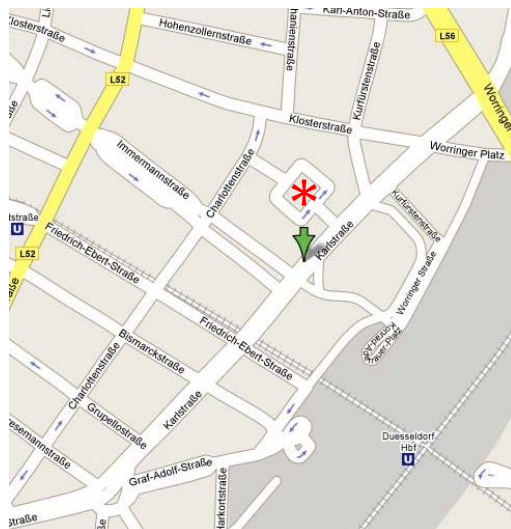


INFORMATION

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

Anerkennung (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, Städt. Kliniken Mönchengladbach
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



Marien Hospital Düsseldorf



VKKD



HEINRICH HEINE
UNIVERSITÄT DÜSSELDORF
Universitätsklinikum

EVANGELISCHES
KRANKENHAUS
DÜSSELDORF



DEUTSCHE RÖNTGENGESELLSCHAFT
Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

Fortbildung im Forum – „FiF 2019“

Jahresprogramm 2019 in Düsseldorf



GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zur Fortbildung im Forum im Jahr 2019 einladen. Die fortwährend gute Resonanz war uns Ansporn auch weiterhin hochkarätige Referenten zu aktuellen Themen, aber auch „Dauerbrennern“ einzuladen. Die Inhalte der Vorträge wenden sich wieder sowohl an niedergelassene Kollegen als auch an Krankenhausärzte.

Insofern wird ein breitgefächertes Themenspektrum angeboten: neben einem Referat zu zwei Kopf-Hals-Themen wird die aktuelle MRT-Diagnostik des Gastrointestinaltrakts vorgestellt.

Die vielgestaltigen Erscheinungsformen von Lymphomen werden ebenso ein Thema sein wie die Anatomie und Pathologie des Peritoneum und seiner Blätter. Anhand von illustrativen Einzelfällen sollen systematisch wesentliche Erkrankungen der Wirbelsäule und des Spinalkanals vorgestellt werden.

Die Möglichkeiten und Grenzen der radiologischen Diagnostik bei Tumoren und Pseudotumoren wie der Endometriose des weiblichen Beckens werden diskutiert. Erfahrene Referenten stellen die Diagnostik der Prostata und die neuen minimal-invasiven Therapieformen der benignen Prostatahyperplasie vor.

Immer wieder schwierig, aber dennoch spannend ist die Diagnostik infiltrativer Lungenerkrankungen, bei der die Radiologie einen zentralen Part spielt. Ebenso können bei Patienten unter Tumortherapie erhebliche Folgen an den Thoraxorganen resultieren, die von tumorbedingten Veränderungen differenziert werden müssen.

Schließlich ein Zukunftsthema: wird der Radiologe angesichts des „Kollegen Computer“ überflüssig? In China haben die ersten voll-digitalen Fernsehmoderatoren ihren Dienst bereits aufgenommen...

Wir hoffen, dass wir für Sie ein abwechslungsreiches Programm zusammengestellt haben und freuen uns darauf, mit Ihnen beim „FiF“ wieder in ein persönliches Gespräch und angeregte Diskussionen einzusteigen.

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

10.01.	Orbita, Speicheldrüsen M. Cohnen
07.02.	MRT des Magen-Darm-Trakts T. Lauenstein
14.03.	Extranodale Lymphommanifestationen R. Erlemann
11.04.	Differentialdiagnose infiltrativer Lungenerkrankungen D. Wormanns
09.05.	Künstliche Intelligenz F. Nensa
13.06.	Peritoneale Anatomie „reloaded“ J. Wessling
11.07.	Spektral-CT T. Persigehl
August Sommerpause	
12.09.	MRT bei Tumoren und Pseudotumoren im weiblichen Becken C. Alt-Radtke
10.10.	Diagnostik und Therapie von Prostataerkrankungen L. Schimmöller, D. Blondin
14.11.	Case-based: Pathologie spinaler Erkrankungen K. Papke
12.12.	Thorakale Komplikationen onkologischer Therapien S. Diederich

REFERENTEN

Dr. med. Céline Alt-Radtke, Oberärztin
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum Düsseldorf](#)

Prof. Dr. med. Dirk Blondin, Chefarzt
Klinik für Radiologie, Gefäßradiologie und Nuklearmedizin
[Städtische Kliniken Mönchengladbach](#)

Prof. Dr. med. Mathias Cohnen, Chefarzt
Institut für Klinische Radiologie
[Städtische Kliniken Neuss - Lukaskrankenhaus GmbH](#)

Prof. Dr. med. Stefan Diederich, Chefarzt
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
[Marien Hospital Düsseldorf](#)

Prof. Dr. med. Rainer Erlemann, Geschäftsführer
Röntgendiagnostische Fortbildung
[Neuss](#)

PD Dr. med. Felix Nensa, Oberarzt
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
[Universitätsklinikum Essen](#)

Prof. Dr. med. Thomas Lauenstein, Chefarzt
Radiologische Klinik
[Evangelisches Krankenhaus, Düsseldorf](#)

Dr. med. Karsten Papke, Chefarzt
Institut für Radiologie und Nuklearmedizin
[Bonifatius-Hospital, Lingen](#)

PD Dr. med. Thorsten Persigehl, Leitender Oberarzt
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum Köln](#)

PD Dr. med. Lars Schimmöller, Geschäftsführender Oberarzt
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum Düsseldorf](#)

Prof. Dr. med. Johannes Wessling, Chefarzt
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Neuroradiologie und Nuklearmedizin
[Clemenshospital Münster](#)

PD Dr. med. Dag Wormanns, Chefarzt
Radiologisches Institut
[Evangelische Lungenklinik Berlin](#)