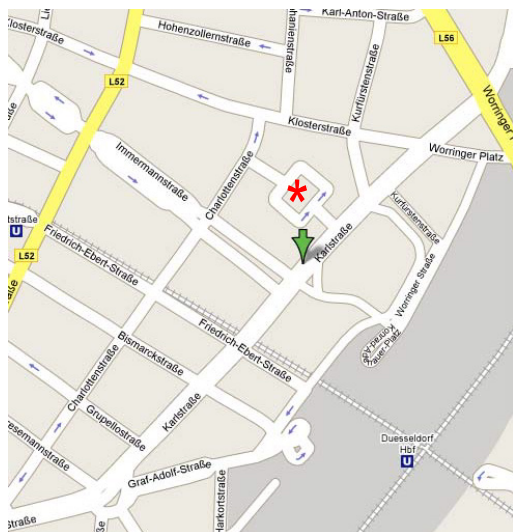


INFORMATION

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 5.500,00 €



LIFE FROM INSIDE

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

Rheinisch-Westfälische Röntgengesellschaft e. V.
Ansprechpartner: Frau Birgit Engelhardt
engelhardt@drg.de / Tel. 030-916070-16

Gebühren
keine

Voranmeldung
keine

Anerkennung (beantragt)

Nordrheinische Akademie für Fort- und Weiterbildung
Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie
der Deutschen Röntgengesellschaft e. V.
je Veranstaltung 2 CME Punkte (Kategorie A)

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. G. Antoch, Universitätsklinikum Düsseldorf
Prof. Dr. D. Blondin, Städt. Kliniken Mönchengladbach
Prof. Dr. M. Cohnen, Rheinland Klinikum Neuss
Prof. Dr. S. Diederich, Marien Hospital Düsseldorf
Prof. Dr. T. Lauenstein, Evangel. Krankenhaus Düsseldorf
Dr. K. Papke, Bonifatius-Hospital Lingen

EVANGELISCHES
KRANKENHAUS
DÜSSELDORF



Bonifatius Hospital
Lingen



Marien Hospital Düsseldorf



VKKD

Städtische Kliniken
Mönchengladbach

UKD Universitätsklinikum
Düsseldorf



Rheinland Klinikum
Neuss Lukaskrankenhaus

RWVG
RHEINISCH-WESTFÄLISCHE
RÖNTGENGESELLSCHAFT E.V.

Fortbildung im Forum 2020

FIF-Jahresprogramm Düsseldorf



EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns sehr, dass wir auch 2020 die erfolgreiche „Fortbildung im Forum“ fortführen können. Dies geschieht nun unter dem Dach der RWRG, um die Veranstaltung noch besser mit anderen Fortbildungsangeboten zu verzahnen und die breite Expertise der RWRG in dieser Hinsicht zu nutzen. Insofern ist es erneut gelungen, bekannte Referenten zu gewinnen, die uns die breite Palette ihrer Schwerpunkte näherbringen werden. Neben einem muskuloskelettalen Thema (Knie-MRT) werden Tumore des Kindesalters systematisch vorgestellt.

Fallbasierte Darstellungen führen uns an häufige und seltene Raumforderungen des Pankreas, entzündliche und tumoröse intrakranielle Läsionen sowie die Differentialdiagnose des akuten Abdomen heran.

Wir möchten uns auch „Klassikern“ wie dem pulssynchronen Ohrgeräusch und seinen Ursachen sowie den Fallstricken des „einfachen“ Röntgen-Thorax sowie der grundlegenden MRT-Technik nähern.

Schließlich runden Ausführungen zur neurologisch-topischen Diagnostik, CT-gesteuerten Interventionen sowie der Technik und der Wertigkeit der modernen Mamma-MRT das Programm ab.

Wir laden daher Sie, liebe Kolleginnen und Kollegen aus Krankenhäusern und Niederlassung, auch 2020 ganz herzlich zum „FIF“ mit fachlichen Diskussionen und angeregten Gesprächen ein.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. G. Antoch, Universitätsklinikum Düsseldorf
Prof. Dr. D. Blondin, Städt. Kliniken Mönchengladbach
Prof. Dr. M. Cohnen, Rheinland Klinikum Neuss
Prof. Dr. S. Diederich, Marien Hospital Düsseldorf
Prof. Dr. T. Lauenstein, Evang. Krankenhaus Düsseldorf
Dr. K. Papke, Bonifatius-Hospital Lingen



PROGRAMM

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

- 09.01. **Case-based: Pankreas-Raumforderungen**
T. Lauenstein
- 13.02. **Tumore des Kindesalters**
F. Körber
- 05.03. **CT-gesteuerte Interventionen: Punktionen, Drainagen und mehr**
M. Das
- 02.04. **Das Ohrgeräusch – alles Tinnitus?**
B. Turowski
- 14.05. **Vom Symptom zur Läsion – neuroradiologische topologische Diagnostik**
K. Papke
- 18.06. **MR-Basics: Sequenzen, Gradienten, K-Raum**
R. Erlemann
- Juli Sommerpause**
- 13.08. **MRT der Mamma**
M. Püsken
- 10.09. **Tumor vs. Entzündung – DD cerebraler Raumforderungen**
M. Schlamann
- 08.10. **Knie-MRT**
S. Waldt
- 12.11. **Der „einfache“ Röntgen-Thorax**
C. Müller-Leisse
- 10.12. **Akutes Abdomen: fallbasiert**
G. Fürst

REFERENTEN / TUTOREN

Prof. Dr. med. Marco Das, Chefarzt
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
[Helios St. Johannes Klinik Duisburg](#)

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

Prof. Dr. med. Günter Fürst, stv. Direktor
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum Düsseldorf](#)

Frau Priv.-Doz. Dr. med. Friederike Körber, Leiterin Kinderradiologie
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik und Interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum Köln](#)

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

Prof. Dr. med. Christoph Müller-Leisse, Chefarzt
Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
[Maria-Hilf-Krankenhaus Mönchengladbach](#)

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

Dr. med. Michael Püsken, Oberarzt
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik und Interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum Köln](#)

Prof. Dr. med. Marc Schlamann, Leiter Neuroradiologie
Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik 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](#)