

INFORMATION

Online-Veranstaltung

Registrierung über die Homepage der RWRG

<https://rwr.de/termine/>

Durch Anklicken des Anmeldelinks erhält man nach persönlicher Registrierung mit der EFN einen Link zur Teilnahme am ZOOM-Meeting.

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, Ev. Krankenhaus Düsseldorf
Dr. K. Papke, Bonifatius-Hospital Lingen

UKD Universitätsklinikum
Düsseldorf

EVANGELISCHES
KRANKENHAUS
DÜSSELDORF



Bonifatius Hospital
Lingen

Marien Hospital Düsseldorf



Städtische Kliniken
Mönchengladbach



Rheinland Klinikum
Neuss Lukaskrankenhaus

INFORMATION

Auskunft

Rheinisch-Westfälische Röntgengesellschaft e. V.
Präsident: Prof. Dr. M. Das
Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Helios St. Johannes Klinik Duisburg

Ansprechpartnerin: Frau Birgit Engelhardt
engelhardt@drg.de / Tel. 030-916070-16
Anmeldelink Onlineseminar: https://rwr.de/termine

Gebühren

Keine

Voranmeldung

Login-Link für ZOOM über die Homepage der RWRG

Anerkennung

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

Wir danken für die Unterstützung:
Transparenzvorgabe gemäß
FSA-Kodex und Richtlinien
des AKG und des BVMed:
Bracco Imaging Deutschland GmbH
Werbemaßnahmen 2.500,00€



RWRG
RHEINISCH-WESTFÄLISCHE
RÖNTGENGESELLSCHAFT E.V.

Fortbildung im Forum 2023

FIF-Jahresprogramm



EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die weiterhin sehr gute Akzeptanz des digitalen Formats, dessen sich die „Fortbildung im Forum“ bedient, hat die Organisatoren bewogen, weiterhin die Online-Präsentationsform beizubehalten. Es ist wieder gelungen, national und international bekannte und namhafte Expertinnen und Experten zu gewinnen, um Aktuelles, aber auch Bewährtes zu diskutieren und am Bildbeispiel erlebbar zu machen.

Neben einem Kopf-Hals-Thema werden uns Fragestellungen aus der Skelettradiologie, die Diagnostik fokaler Milzläsionen, fallbasiert Pankreaserkrankungen, vaskulitische und andere Gefäßpathologien, die aktuelle MS-Diagnostik sowie interventionelle Notfallmaßnahmen, gynäkologische Tumore und mediastinale Raumforderungen beschäftigen. Abgerundet wird das Programm mit einer praxisbezogenen Darstellung dessen, was KI derzeit wirklich kann, oder eben nicht.

Die Organisatoren möchten alle Zuhörenden weiterhin motivieren, mit Diskussionsbeiträgen und Fragen, die im Rahmen des ZOOM-Meetings über die F&A-Funktion eingestellt werden können, aktiv am FIF teilzunehmen. Auf diese Weise kann der Benefit für alle Teilnehmenden nochmal verbessert werden. Nutzen Sie daher diese Möglichkeit bitte intensiv!

Wir laden Sie, liebe Kolleginnen und Kollegen aus Krankenhäusern und Niederlassung, ganz herzlich zur „FIF“ ein. Bleiben Sie gesund und uns gewogen!

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, Ev. Krankenhaus Düsseldorf
Dr. K. Papke, Bonifatius-Hospital Lingen



PROGRAMM

Online-Seminar: 18:00 h, Ende 19:30 h

- 12.01. **Larynx – wann und wie?**
M. Cohnen
- 09.02. **Pankreas – Therapieentscheidung auf Basis der Bildgebung (case based)**
J. Weßling
- 09.03. **Digitale Transformation durch KI: wo stehen wir heute?**
F. Nensa, J. Haubold
- 20.04. **Bildgebung der Milz**
A. Schreyer
- 11.05. **Mediastinale Raumforderungen**
A. Höink
- 15.06. **Aorta und große Gefäße – alles außer Arteriosklerose**
C. Düber

Juli Sommerpause

- 10.08. **Interventionelle Schmerztherapie – endovaskuläre Therapie der Arthrose**
P. Minko
- 14.09. **Bildgebung rheumatischer Erkrankungen: Basics**
T. Diekhoff
- 19.10. **Tumoren des Uterus**
R. Forstner
- 02.11. **Multiple Sklerose – aktuelle Konzepte**
E. Hattingen
- 14.12. **Sprunggelenk**
M. Mack

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Mathias Cohnen, Chefarzt
Institut für Klinische Radiologie
[Rheinlandklinikum Neuss Lukaskrankenhaus](#)

Priv.-Doz. Dr. med. Torsten Diekhoff, Leitender Oberarzt
Klinik für Radiologie
[Charité Universitätsmedizin Berlin](#)

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Düber, Direktor
Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum Mainz](#)

Frau Prof. Dr. med. Rosemarie Forstner, Leitende Oberärztin
Universitätsinstitut für Radiologie
[Uniklinikum Salzburg](#)

Frau Univ.-Prof. Dr. med. Elke Hattingen, Direktorin
Institut für Neuroradiologie
[Universitätsklinikum Frankfurt](#)

Dr. med. Johannes Haubold, Oberarzt
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie
[Universitätsklinikum Essen](#)

Frau Dr. med. Anna Höink, Oberärztin
Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum OWL – Campus Klinikum Lippe](#)

Prof. Dr. med. Martin Mack
Gesellschafter
[Radiologie München](#)

Univ.-Prof. Dr. med. Peter Minko, Leiter Interventionelle Radiologie
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum Düsseldorf](#)

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

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas Schreyer, Direktor
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
[Universitätsklinikum Brandenburg an der Havel](#)

Prof. Dr. med. Johannes Weßling, Chefarzt
Radiologisches Zentrum
[Clemenshospital Münster](#)