

TAGUNGSORT

Hörder Burg am Phoenixsee
Hörder Burgstr. 17
44263 Dortmund
www.sparkassenakademie-nrw.de

Industrie-Sponsoren:

acandis
kaneka
Medtronic
Microvention
Penumbra
Q'Apel
Stryker

INFORMATION

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Stefan Rohde, Klinikum Dortmund gGmbH

Univ.-Prof. Dr. med. Werner Weber, Universitätsklinik
Knappschafts Krankenhaus Bochum Langendreer

Veranstalter
Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.
Ernst-Reuter-Platz 10
10587 Berlin

Anmeldung & Gebühren

[>> Hier kommen Sie direkt zur Anmeldung](#)

www.dgnr.org > Veranstaltungen

Weiterbildungsassistent:innen	135,00 €
Fachärzt:innen/Oberärzt:innen	160,00 €
Chefärzt:innen	250,00 €
MTR	40,00 €

Anmeldung bis fünf Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich.

Zertifizierung

Die Zertifizierung im Rahmen der ärztlichen Fortbildung bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe ist beantragt. Der Kurs wird DeGIR/DGNR-Kurs zertifiziert mit 3 CME-Punkte Modul E und 6 CME-Punkten Modul F.

Bitte reichen Sie

bis 4. November 2024

Ihren Fall oder Ihre Fälle ein,
die Sie gerne während des Workshops
besprechen möchten.

Per Mail an:
stefan.rohde@klinikumdo.de

KONTAKT

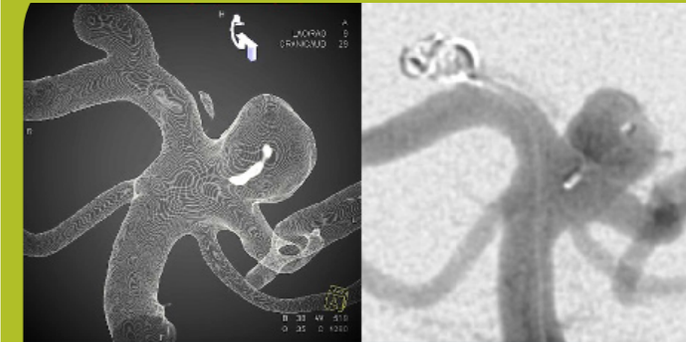
Florian Schneider
Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.
Geschäftsstelle
Ernst-Reuter-Platz 10
10587 Berlin

Telefon: 030 916 070 19
Mobil: 0151 74520143
schneider@drg.de

Anmeldung

[>> Hier kommen Sie direkt zur Anmeldung](#)

(https://evewa.dgnr.org/app_seminaranmeldung?id=157)



7. Interventionsworkshop
Dortmund
8. November 2024

Stroke/Stenosen & Co.
Aneurysma-Therapie
Durafisteln, AVM & Co.

KLINIKUM DO

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
KNAPPSCHAFTSKRANKENHAUS BOCHUM
UKRUB UNIVERSITÄTSKLINIKUM DER
RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

 **DGNR**
Deutsche Gesellschaft
für Neuroradiologie e.V.

 **uni versität**
Witten/Herdecke

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



wir freuen uns, Sie auch in diesem Jahr zu unserem Interventionsworkshop in die Hörder Burg am Phoenix-See in Dortmund einzuladen.



Als Programm erwarten Sie die Schwerpunktthemen Stroke/Stenosen, Aneurysmen und Duralfisteln/AVM. Neben Vorträgen von erfahrenen Neurointerventionalist*innen über technische Neuerungen und den aktuellen Stand der verschiedenen Behandlungen, wollen wir mit Ihnen auch anhand von Fallbeispielen und Video-Cases in die Diskussion kommen.

Gerne dürfen Sie uns im Vorfeld einen oder mehrere Fälle einreichen, die Sie gerne mit den Kolleg*innen in Dortmund besprechen möchten!

Der Kurs richtet sich an Radiolog:innen und Neuroradiolog*innen, die sich mit den interventionellen neuroradiologischen Techniken beschäftigen und ihr Wissen auffrischen möchten.

Insbesondere adressieren wir aber auch die Nachwuchs-Interventionalist*innen, die sich auf die Modul E und F-Zertifizierung vorbereiten – der Interventions-Workshop wird DeGIR/DGNER-Kurs zertifiziert und anerkannt für Ihre Zulassung zur Modul E- und F-Prüfung.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Stefan Rohde

Prof. Dr. Werner Weber

PROGRAMM

Stroke/Stenosen & Co.

Moderation: Prof. Stefan Rohde, Prof. Werner Weber

09:00	„Large-Core“-Studien: Anything New? Prof. Omid Nikoubashman
09:30	Proximale Ballonokklusion: Hype or hyped? PD Dr. Christian Mathys, Oldenburg
10:00	My best and my worst case: Fälle, Videos und M&M Prof. Stefan Rohde

11:15 Kaffeepause

Aneurysma-Therapie

11:45	Einfaches Coiling – gibt's das noch? Prof. Bernd Turowski
12:05	Cavernosale Riesen-Aneurysmen Prof. René Chapot
12:25	WEB, Contour & Co Prof. Franziska Dorn
12:55	My best and my worst case: Fälle, Videos und M&M Prof. Christoph Kabbasch

13:45 Mittagessen

PROGRAMM

Duralfisteln und AVM

14:30	Embolisation von cSDH Prof. Dominik Vollherbst
15:00	CCF- Coils oder Onyx? Prof. Christian Paul Stracke
15:30	My best and my worst case: Fälle, Videos und M&M Prof. Werner Weber, Prof. Stefan Rohde

17:00	Abschluss Prof. Werner Weber, Prof. Stefan Rohde
-------	---

17:00 Abschluss der Veranstaltung

REFERIERENDE

Prof. Dr. René Chapot
Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

Prof. Dr. Franziska Dorn
Universitätsklinikum Bonn

Prof. Dr. Christoph Kabbasch
Klinikum der Universität zu Köln

PD Dr. Christian Mathys
Evangelisches Krankenhaus Oldenburg

Prof. Dr. Omid Nikoubashman
Universitätsklinikum Aachen

Prof. Dr. Stefan Rohde
Klinikum Dortmund

PD Dr. Christian Paul Stracke
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Bernd Turowski
Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. Dominik Vollherbst
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Werner Weber
Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus Bochum
Langendreer