

TAGUNGSORT

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

Industrie-Sponsoren:

Abott

Acandis

Balt

Kaneka

Medtronic

Microvention

Penumbra

Rapid Medical

Stryker

Vesalio

Wallaby Phenox

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

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

Anmeldeschluss fünf Werktage vor Veranstaltungsbeginn!

Zertifizierung
Die Zertifizierung im Rahmen der ärztlichen Fortbildung bei der Ärztekammer Westfalen-Lippe und der DeGIR/DGMR sind beantragt.

Bitte reichen Sie

bis 2. November 2023

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

Per Mail an:
stefan.rohde@klinikumdo.de

KONTAKT

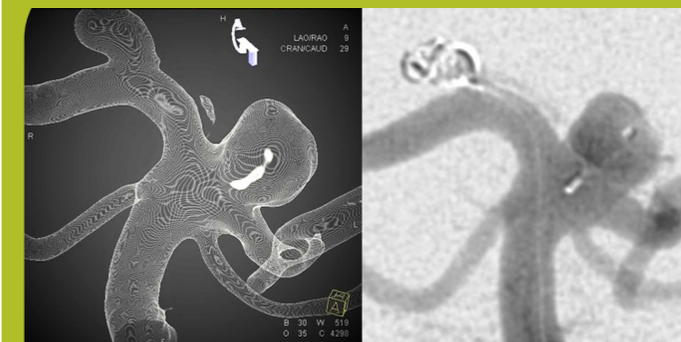
Florian Schneider
Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie e.V.
Geschäftsstelle
Ernst-Reuter-Platz 10
10587 Berlin

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=69)



6. Interventionsworkshop
Dortmund
16. November 2023

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



EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



wir freuen uns, Sie in diesem Jahr zu unserem Interventionsworkshop nach Dortmund einladen zu dürfen – erstmalig treffen wir uns in einer neuen, attraktiven Location, der Hörder Burg am Phoenix-See etwas außerhalb von Dortmund.



Als Programm erwarten Sie die **Schwerpunkthemen Stroke/Stenosen, Aneurysmen und Durafisteln/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. **Dazu bitten**

wir Sie im Vorfeld einen oder mehrere Fälle einzureichen, die Sie gerne 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 Nachwuchsinterventionalist*innen, die sich auf die Modul E und F-Zertifizierung vorbereiten.

Erstmals findet die Veranstaltung in der Gesamtverantwortung der Deutschen Gesellschaft für Neuroradiologie e.V. statt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit kollegialen Grüßen

Prof. Dr. Stefan Rohde

Prof. Dr. Werner Weber

PROGRAMM

Stroke/Stenosen & Co. - 3 CME-Punkte Modul E

Begrüßung (Rohde, Weber)

09:00	Update Studienlage Feyen, Krefeld
09:30	Karotisstenting: Gibt's was Neues? Rohde, Dortmund
10:00	Intrakranielles Stenting Wiesmann, Aachen
10:30	Fälle/Videos und M&M Teilnehmende

11:15 Kaffeepause

Aneurysma-Therapie- 3 CME-Punkte Modul F

11:30	Up-date Aneurysma-Therapie Deuschl, Essen
12:00	Intra-Aneurysmale Flow Diverter – Wo stehen wir? Dorn, Bonn
12:30	Vasospasmus-Therapie Neumann, Lübeck
13:00	Fälle/Videos und M&M Kabbasch, Köln und Teilnehmende

13:45 Mittagessen

PROGRAMM

Duralfisteln und AVM - 2 CME-Punkte Modul F

14:30	Update Studienlage Stracke, Münster
15:00	Einsatz von Mini-Ballons in der AVM- und Fistel-Therapie Turowski, Düsseldorf
15:30	Transarteriell vs. Transvenös Chapot, Essen
16:00	Fälle, Videos und M&M Teilnehmende
16:45	Abschlussdiskussion Rohde, Dortmund / Weber, Bochum

17:00 Abschluss der Veranstaltung

REFERIERENDE

Prof. Dr. René Chapot
Alfried Krupp Krankenhaus, Essen

PD Dr. Cornelius Deuschl
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Franziska Dorn
Universitätsklinikum Bonn

Dr. Ludger Feyen
Helios Klinikum Krefeld

Prof. Dr. Christoph Kabbasch
Klinikum der Universität zu Köln

PD Dr. Alexander Neumann
UKSH, Campus Lübeck

Prof. Dr. Stefan Rohde
Klinikum Dortmund

PD Dr. Christian Paul Stracke
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Bernd Turowski
Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. Werner Weber
Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus Bochum
Langendreer

Prof. Dr. Martin Wiesmann
Universitätsklinikum Aachen