

2. Interventions-Workshop Dortmund

Karotisstenting und Aneurysmabehandlung inkl. Simulatortraining 15. und 16. März 2018

Teilnehmeranmeldung-Rücksendung bitte bis zum 05. März 2018

			ren

ieii	manineyevani en.	
	Weiterbildungsassistent	150,00 €
	Fachärzte/Oberärzte	180,00 €
	Chefärzte	280,00 €
Tite	l, Vorname, Nachname	
Tel.	-Nr.	
Fax	-Nr.	

Anmeldung Simulatortraining:

Ш	ınr	omp	eĸt	omi	3
_					

E-Mail

☐ Karotis-Stenting ☐ Aneurysmabehandlung

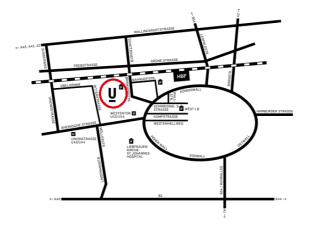
Die Veranstaltung wird unterstützt durch:

Boston Scientific Medizintechnik GmbH Cardinal Health Germany 507 GmbH Medtronic Deutschland GmbH MicroVention Deutschland GmbH Penumbra Europe GmbH Stryker GmbH & Co. KG ulrich GmbH & Co. KG

Veranstaltungshinweise



Klinikum Dortmund gGmbH Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Münster



Veranstaltungsort:

Dortmunder U Leonie-Reygers-Terrasse 44137 Dortmund

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Stefan Rohde

Zertifizierung:

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe mit 17 Fortbildungspunkten (Kategorie: C) anrechenbar.

Die Veranstaltung ist im Rahmen der DeGIR/DGNR-Zertifizierung mit 10 CME-Punkte für Modul E und 7 CME-Punkte für Modul F anrechenbar

Ansprechpartner:

Frau Sibylle Ademi Klinik für Radiologie und Neuroradiologie Klinikum Dortmund Beurhausstr. 40 44137 Dortmund Tel.: 0231 953 21350 Fax: 0231 953 21025 E-Mail: sibylle.ademi@klinikumdo.de

Anmeldung:

www.akademiedo.de/kongresse



Sehr geehrte Kollegin, Sehr geehrter Kollege,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem zweiten Interventions-Workshop nach Dortmund einladen!

Aufgrund der vielen positiven Rückmeldungen und Anregungen nach dem ersten Kurs werden wir dieses mal neben dem Karotisstenting und der Schlaganfallbehandlung auch die endovaskuläre Behandlung von zerebralen Aneurysmen ins Programm nehmen.

Der Kurs richtet sich an Interventionalisten, die die genannten Behandlungstechniken erlernen und / oder ihre theoretischen Kenntnisse vertiefen möchten. Neben Vorträgen von erfahrenen Referenten zur aktuellen Studienlage, Technik und Materialien werden wir anhand von klinischen Fällen unterschiedliche Behandlungskonzepte mit Ihnen diskutieren und den einen oder anderen Trick in schwierigen Situationen vorstellen. Zudem wird es wieder die Möglichkeit geben, in kleineren Gruppen an Gefäßsimulatoren unter Anleitung von erfahrenen Interventionalisten zu trainieren.

Auf einen spannenden und abwechslungsreichen Kurs im Dortmunder U freut sich

lhr

S. Rohd Prof. Dr. med. Stefan Rohde

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie Klinikum Dortmund

Programm

Donnerstag, 15. März 2018

8.30 Uhr	Karotisstenting I Begrüβung
8.40 Uhr	Stefan Rohde, Dortmund Aktuelle Studienlage
9.00 Uhr	Gernot Reimann, Dortmund Neue Stents
9.20 Uhr	Olav Jansen, Kiel Stentimplantation, Schritt für Schritt Stefan Rohde, Dortmund
9.45 Uhr	Kaffeepause
10.30 Uhr	Karotisstenting II Die schwierige Stenose: Tipps und Tricks Olaf Adamczewski, Dortmund
10.50 Uhr	Karotisstenting und Thrombektomie
11.10 Uhr	Markus Möhlenbruch, Heidelberg Medikamentöses Management Omid Nikoubashman. Aachen
11.30 Uhr	Falldiskussionen
13.00 Uhr	Mittagessen
	Aneurysmabehandlung I
14.00 Uhr	Aktuelle Studienlage
	Stefan Rohde, Dortmund
14.20 Uhr	Freies Coiling
14.40 Uhr	Bernd Turowski, Düsseldorf Ballonremodelling
11.10 0111	Markus Möhlenbruch, Heidelberg
15.00 Uhr	Stent assistiertes Coiling
15.30 Uhr	Martin Wiesmann, Aachen Falldiskussionen
16.30 Uhr	Kaffeepause

Programm

Ah 15 30	llhr	Simulatortraining	ı
AD 13.30	, OIII	Jilliulatul ti allilliu	ı

Simulator 1: Karotisstenting

Simulator 2: Karotisstenting/Thrombektomie

Simulator 3: Aneurysmabehandlung

Abschlussdiskussion 18.00 Uhr

Freitag, 16. März 2018

	Aneurysmabehandlung II
08.30 Uhr	Flow-Diverter
	Stefan Rohde, Dortmund
09.00 Uhr	Web & Co.
	Werner Weber, Bochum
09.30 Uhr	Komplikationsmanagement
	Anastasios Mpotsaris, Aachen
10.00 Uhr	Falldiskussionen
11.00 Uhr	Kaffeepause
11.00 0111	Numecpuase
Ab 11.00 Uhr	Simulatortraining II
	Simulator 1: Karotisstenting
	Simulator 2: Karotisstenting/Thrombektomic
	Simulator 3: Aneurysmabehandlung
13.00 Uhr	Abschlussdiskussion, Verabschiedung