



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK
CBBM | CENTER OF BRAIN, BEHAVIOR
AND METABOLISM



Spezialkurs DEGIR Modul E und F - 13 CME Punkte

FLOWMODDA Workshop Lübeck (Flow Models for Deployment of Devices in Aneurysms)
- Aneurysma Coiling und Thrombektomie am patientenspezifischen Hirnarterienmodell aus dem 3D Drucker -

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in der interventionellen Neuoradiologie ist der Fortschritt mit neuen Devices und komplexen Fällen allgegenwärtig. Dieser Kurs bietet die Möglichkeit, Devices in kontrollierter Umgebung Hands-on zu testen. Wir bieten anatomisch hochpräzise detailgetreue Modelle von Hirnarterien und Aneurysmen aus tatsächlich endovaskulär versorgten Fällen für das intensive Hands-on Training (ein Arbeitsplatz pro Teilnehmer am eigenen Aneurysmafall).

- Sie haben die Möglichkeit, vorab Ihr Modell eines eigenen Patientenfalls für den FLOWMODDA Kurs von uns herstellen zu lassen und können dann beliebige Szenarien und Devices an Ihrem eigenen Modell im Kurs testen. Dazu benötigen wir einen herkömmlichen 3D DSA Datensatz guter Qualität (weitere Info: andre.kemmling@uksh.de).
- Endovaskulärer Focus: Embolisation von komplexen Aneurysmen, Stent remodeling (ATLAS) sowie "Rapid Thrombectomy" (Trepo) beim akuten Schlaganfall.
- Anwenderorientierte Tips und Tricks mit Erfahrungsaustausch.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Lübeck.
Peter Schramm, Thomas Eckey, André Kemmling

Institut für Neuroradiologie



KURSANMELDUNG

Imke Voigt

Senior Product Manager GA
Neurovascular
Stryker GmbH & Co. KG
Dr. - Homer- Stryker- Platz 1
47228 Duisburg

imke.voigt@stryker.com
M: +49 (0) 170 7828584



Thursday 13 Oct 2016

Time	Place	Activity	Staff
bis 16:30	Hotel	Ankunft, Check-In Hotel	
ab 17:00	CBBM	Begrüßung, Snack	Schramm, Kemmling, Eckey, Firma
17:30	CBBM	Workshop: Materialkunde Coils, Stents und Access	Firma, Kemmling
18:00	CBBM	Workshop: FLOWMODDA, Einführung patientenspezifisches Flussmodell, Herstellung, Anwendung	Kemmling
18:30	CBBM	Workshop: Fallbeispiele Coils, ATLAS Stent remodeling, Trevo	Eckey
19:00	CBBM	Workshop: Komplikationsmanagement, Gerinnung	Schramm
19:30		Pause	
20:00	Restaurant	Abendessen	Alle

Friday 14 Oct 2016

Time	Place	Activity	Staff
Ab 7:30		Vorbereitung, Aufbau FLOWMODDA Arbeitsplätze (4x Kameraarbeitsplatz, 1x Angio)	Kemmling
08:15	CBBM	Beginn, Einführung	Kemmling
08:30	CBBM	Training (Hands-on) Kameraarbeitsplatz, 1x Arbeitsplatz pro Teilnehmer am eigenen Aneurysmafall	Kemmling, Schramm
10:30	CBBM	Pause	
10:45	UKSH Neuroradiologie	Training (Hands-on Aneurysma/Thrombektomie) Angio Durchleuchtung (bitte eigenen Dosimeter mitbringen)	Eckey
12:45	CBBM	Zusammenfassung, Feedback	Kemmling, Eckey, Schramm
13:00		Ende	