



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

FLOWMODDA Work-Shop Lübeck (Flow Models for Deployment of Devices in Aneurysms)
- Training am patientenspezifischen Hirnaneurysmamodell aus dem 3D Drucker -



Spezialkurs DEGIR Modul F - 13 CME Punkte

Liebe Kollegen,

in der interventionellen Neuroradiologie sind der Fortschritt mit neuen Devices und komplexen Fällen allgegenwärtig. Dieser Kurs bietet die Möglichkeit Devices in kontrollierter Umgebung Hands-on zu testen, und zwar an anatomisch hochpräzisen detailgetreuen Aneurysma-Modellen von echten Aneurysmafällen (ein Arbeitsplatz pro Teilnehmer am eigenen Aneurysmafall).

- Sie haben die Möglichkeit vor ab Ihren eigenen Case 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 mit PC400 Volume Coils, Smart Coils, sowie "Rapid Thrombectomy" beim akuten Schlaganfall.
- Anwenderorientierte "Tips and Tricks" der Penumbra Systeme mit Erfahrungsaustausch.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Lübeck.

Peter Schramm, Thomas Eckey, André Kemmling

Institut für Neuroradiologie

UK
SH UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Kursanmeldung:

Detlef Demond

Account Manager Germany



Penumbra Europe GmbH

Mobile : [+49 173 6340384](tel:+491736340384)

detlef.demond@penumbrainc.com

Thursday 16 Jun 2016

<i>Time</i>	<i>Place</i>	<i>Activity</i>	<i>Staff</i>
bis 16:30	Hotel	Ankunft, Check-In Hotel	
ab 17:00	CBBM	Begrüßung, Snack	Schramm, Kemmling, Eckey, Firma
17:30	CBBM	Workshop: Materialkunde Penumbra, Coils und Access	Firma, Kemmling
18:00	CBBM	Workshop: FLOWMODDA, Einführung patientenspezifisches Flussmodell, Herstellung, Anwendung	Kemmling
18:30	CBBM	Workshop: Fallbeispiele PC400 Volume Coils, Smart Coils, Stent remodeling	Eckey
19:00	CBBM	Workshop: Komplikationsmanagement, Gerinnung	Schramm
19:30		Pause	
20:00	Restaurant	Abendessen	Alle
21:00	Restaurant	Public Viewing EM DEUTSCHLAND- POLEN	Alle

Friday 17 Jun 2016

<i>Time</i>	<i>Place</i>	<i>Activity</i>	<i>Staff</i>
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) Angio Durchleuchtung (bitte eigenen Dosimeter mitbringen)	Eckey
12:45	CBBM	Zusammenfassung, Feedback	Kemmling, Eckey, Schramm
13:00		Ende	