

Baltic Intervention Training Course:
Aneurysmabehandlung mit Coil 400
Penumbra Thrombektomie Workshop mit 5MAX ACE

Programm:

Montag, den 07.07.2014

18:00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer und Einführung	Hauenstein
18:15 – 18:30 Uhr	Grundlagen der Schlaganfallbehandlung	Hauenstein
18:30 – 19:30 Uhr	Mechanische Thrombektomie	Heller

Dienstag, den 08.07.2014

08:30 – 09:00 Uhr	Vorstellung des Penumbra 5MAX ACE zur Aspirations – Thrombektomie; Design, Anwendung, Wirkungsweise, Zweckbestimmung und Sicherheitshinweise	Badstube
09:00 – 09:30 Uhr	Vorstellung des Penumbra Coil 400 zur Aneurysmabehandlung Design, Anwendung, Wirkungsweise, Indikationen und Sicherheitshinweise	Kulcsár
09:30 – 10:00 Uhr	Kaffeepause	
10:00 – 13:00 Uhr	praktische Übung in Kleinstgruppen: Gruppe 1 Aspiration und Mechanische Rekanalisation am Tiermodell am Flußmodell mit 5MAX ACE, 3D Separator und MAX Pumpe Gruppe 2 Aneurysmabehandlung mit Coil 400 am Tiermodell am Flußmodell	Heller Teichert Kulcsár Badstube
13:00 – 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 – 16:30 Uhr	Wechsel der Gruppen	
16:30 – 17:30 Uhr	Diskussion	Hauenstein
17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung	

Ab **Mittwoch, den 09.07.2014,**

besteht die Möglichkeit der Teilnahme am CIRA 2014 einschließlich des "Kurses zur Erlangung der Fachkunde im Strahlenschutz nach RöV: Interventionelle Radiologie".

Näheres unter www.cirad.de.

Referenten / Tutoren

Hauenstein, Karlheinz, Prof. Dr. med.
Institutsdirektor, Universitätsmedizin Rostock

Heller, Thomas, Dr. med.
Oberarzt, Universitätsmedizin Rostock

Teichert, Christine, Dr. med.
Assistenzärztin, Universitätsmedizin Rostock

Kulcsár, Zsolt, PD Dr. med.
Oberarzt, Klinik Hirslanden

Badstube, Thomas Martin, Dr.
Penumbra Inc., Berlin

Demond, Detlef
Penumbra Inc., Berlin

Zur Gewährleistung eines optimalen Trainingserfolges für alle Teilnehmer ist der Kurs begrenzt auf acht Teilnehmer, welche an zwei Schweinen und zwei Flussmodellen trainieren können.

Die Veranstaltung findet in Zusammenarbeit mit der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie und der DeGIR statt.

Die Zertifizierung des Kurses ist beantragt.

