

Aufbaukurs Doppler- und Duplexsonographie der intrakraniellen und extrakraniellen hirnversorgenden Gefäße – Kombiniertes Ultraschallkurs (A)

Der Kurs ist DEGUM-zertifiziert, entspricht den KBV-Richtlinien und umfasst 24 Unterrichtsstunden
Leitung: Prof. Dr. Christian Arning (DEGUM-Kursleiter)

Fortbildungsakademie der Ärztekammer Hamburg

Weidestraße 122 b, 22083 Hamburg (im Haus Alster-City)

8.-10. Juli 2016

Programm

Freitag, 8. Juli 2016 (14.30 - 20.00 Uhr)

14.30 – 15.00	Anmeldung / Registrierung		
15.00 - 15.10	Vortragsraum	Einführung	Arning
15.10 - 15.50	Vortragsraum	Doppler- und Duplexsonographie A. carotis extrakraniell. Diagnostische Kriterien: Normalbefund – Stenose – Verschluss	Arning
15.50 - 16.30	Vortragsraum	Doppler- und Duplexsonographie A. vertebralis extrakraniell und A. subclavia. Diagnostische Kriterien: Normalbefund – Normvariante – Stenose – Verschluss	Pohlmann
16.30 – 16.45	Kaffeepause		
16.45 - 18.15	Übungsräume	Praktische Übungen: Patienten mit pathologischen Befunden extrakraniell	
18.30 - 20.00	Übungsräume	Praktische Übungen: Patienten mit pathologischen Befunden extrakraniell	

Sonntag, 9. Juli 2016 (8.30 - 19.15 Uhr)

08.30 - 09.15	Vortragsraum	Untersuchungstechnik und Anatomie: Transkranielle Dopplersonographie	Pohlmann
09.15 - 10.00	Vortragsraum	Untersuchungstechnik Transkranielle Farbduplexsonographie	Pohlmann
10.00 – 10.15	Kaffeepause		
10.15 - 11.45	Übungsräume	Praktische Übungen: Untersuchungstechnik, Geräteeinstellung	
12.00 - 13.30	Übungsräume	Praktische Übungen: Patienten mit pathologischen Befunden extrakraniell	
13.30 – 14.15	Mittagspause		
14.15 - 15.00	Vortragsraum	Diagnostik von AV-Fisteln	Arning
15.00 - 15.45	Vortragsraum	Besondere Pathologie: Vaskulitis, Dissektion , Karotidynie	Arning
15.45 – 16.00	Kaffeepause		
16.00 - 17.30	Übungsräume	Praktische Übungen: Patienten mit pathologischen Befunden intrakraniell	
17.45 - 19.15	Übungsräume	Praktische Übungen: Patienten mit pathologischen Befunden intrakraniell	

Sonntag, 10. Juli 2016 (8.30 - 13.30 Uhr)			
08.30 - 09.15	Vortragsraum	Hirnparenchymsonographie	Valdueza
09.15 - 10.00	Vortragsraum	Diagnostik intrakranieller Stenosen und Kollateralen	Pohlmann
10.00 – 10.15	<i>Kaffeepause</i>		
10.15 - 11.15	Gruppen- räume	Durchsicht der mitgebrachten Befunddokumentationen für Doppler- und Duplexsonographie	Pohlmann, Valdueza, Arning
11.15 - 11.45	Vortragsraum	Fibromuskuläre Dysplasie der A. carotis	Arning
11.45 – 12.00	<i>Kaffeepause</i>		
12.00 - 12.45	Vortragsraum	Ultraschall der A. carotis: Anforderungen des Gefäßchirurgen an die Diagnostik	Breuer
12.45 - 13.30	Vortragsraum	Quiz: Grundlagen und Anwendung der Doppler- und Duplexsonographie - Abschlussbesprechung (Arning)	Arning
13.30	<i>Kursende und Ausgabe der Zertifikate</i>		

Referenten / Ausbilder:
Prof. Dr. med. Christian Arning Neurologie und Neuro-Ultraschall Hallerstraße, Hamburg-Rotherbaum, DEGUM-Kursleiter
Dr. med. Theodor Beye Klinik für Neurologie, Albertinen-Krankenhaus, Hamburg, DEGUM-Ausbilder
Moritz Bihler Abteilung Neurologie, Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg
Dr. med. Dieter Borchardt Praxis für Innere Medizin, Hamburg-Harburg
Dr. med. Peter Breuer Klinik für Klinik für Gefäß- und endovaskuläre Chirurgie, Ev. Amalie Sieveking-Krankenhaus, Hamburg
Dr. med. Joystone Gbadamosi Abteilung Neurologisch/Neuropädiatrische Frührehabilitation, Helios Klinik Geesthacht
Dr. med. Eckhard Hammer Neurologische Klinik, Marienkrankenhaus, Hamburg
Dr. med. Haiko Kazarjans Abt. Neurologie und Neurogeriatrie, Asklepios Klinik Wandsbek, Hamburg, DEGUM-Kursleiter

Dr. med. Peter Michels Abteilung Neurologie, Asklepios Klinik Altona, Hamburg
Dr. med. Martin Münchow Praxis Innere Medizin und Angiologie, Hamburg
Dr. med. Carsten Pohlmann Abteilung Neurologie, Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg, DEGUM-Ausbilder
Priv.-Doz. Dr. med. Christoph Terborg Abteilung Neurologie, Asklepios Klinik St. Georg, Hamburg
Prof. Dr. med. José M. Valdueza Neurologisches Zentrum der Segeberger Kliniken, Bad Segeberg, DEGUM-Kursleiter