

# Abschlusskurs Doppler- und Duplexsonographie der extrakraniellen und intrakraniellen hirnversorgenden Gefäße – Kombierter Ultraschallkurs

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

## Fortbildungsakademie der Ärztekammer Hamburg

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

**8.-10. September 2017**

Vorläufiges Programm

### Freitag, 8. September 2017 (14.30 - 20.00 Uhr)

14.30 – 15.00	Anmeldung / Registrierung		
15.00 - 15.10	Vortragsraum	Einführung	Pohlmann
15.10 - 15.50	Vortragsraum	Was ist bei der Ultraschalldiagnostik von Karotis-Stenosen und Karotis-Verschlüssen zu beachten?	NN
15.50 - 16.30	Vortragsraum	Was ist bei der Ultraschalldiagnostik von Stenosen und Verschlüssen der A. vertebralis zu beachten?	NN
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	

### Sonnabend, 9. September 2017 (8.30 - 19.15 Uhr)

08.30 - 09.15	Vortragsraum	Diagnostik intrakranieller Stenosen und Kollateralen	Pohlmann
09.15 - 10.00	Vortragsraum	Fehlermöglichkeiten bei der intrakraniellen Gefäßdiagnostik	Kücken
10.00 – 10.15	Kaffeepause		
10.15 - 11.45	Übungsräume	Praktische Übungen: Patienten mit pathologischen Befunden extrakraniell	
12.00 - 13.30	Übungsräume	Praktische Übungen: Patienten mit pathologischen Befunden extrakraniell	
13.30 – 14.15	Mittagspause		
14.15 - 15.00	Vortragsraum	Fehlermöglichkeiten an der A. carotis	NN
15.00 - 15.45	Vortragsraum	Fehlermöglichkeiten an der A. vertebralis	Pohlmann
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	

<b>Sonntag, 10. September 2017 (8.30 - 13.30 Uhr)</b>			
08.30 - 09.15	Vortragsraum	Orbitasonographie	NN
09.15 - 10.00	Vortragsraum	Ultraschall auf der Intensivstation: Monitoring von Vasospasmen und Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls	NN
10.00 – 10.15	<i>Kaffeepause</i>		
10.15 - 11.15	Gruppen- räume	Durchsicht der mitgebrachten Befunddokumentationen für Doppler- und Duplexsonographie	Pohlmann, NN
11.15 - 11.45	Vortragsraum	Ultraschall bei Riesenzellarteriitis	Pohlmann
11.45 – 12.00	<i>Kaffeepause</i>		
12.00 - 12.45	Vortragsraum	Pathologien in aortenbogennahen Gefäßabschnitten	NN
12.45 - 13.30	Vortragsraum	Abschlussbesprechung: Stellenwert der Doppler- und Duplexsonographie an den hirnversorgenden Arterien	Pohlmann
13.30	<i>Kursende und Ausgabe der Zertifikate</i>		