

Abschlusskurs Doppler- und Duplexsonographie der extracraniellen hirnversorgenden Gefäße

Der Kurs ist DEGUM-zertifiziert, entspricht den KBV-Richtlinien und umfasst 12 Unterrichtsstunden
Leitung: Dr. med. Carsten Pohlmann, DEGUM Kursleiter (DEGUM Stufe III)

Fortbildungsakademie der Ärztekammer Hamburg

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

27. und 28. August 2027

Programm

Freitag, 27. August 2027 (14.30 - 20.00 Uhr)

14:30 – 15:00	Anmeldung / Registrierung		
15:00 – 15:10	Vortragsraum	Einführung	Pohlmann
15:10 – 15:50	Vortragsraum	Ultraschalldiagnostik von Karotis-Stenosen und Karotis-Verschlüssen: Fallstricke und Fehlermöglichkeiten	Arning
15:50 – 16:30	Vortragsraum	Ultraschalldiagnostik von Stenosen und Verschlüssen der A. vertebralis: Fallstricke und Fehlermöglichkeiten	Pohlmann
16:30 – 16:45	Kaffeepause		
16:45 – 18:15	Übungsräume	Praktische Übungen: Patienten mit pathologischen Befunden	
18:15 – 18:30	Raumwechsel/Proband*innentausch		
18:30 – 20:00	Übungsräume	Praktische Übungen: Patienten mit pathologischen Befunden	

Sonnabend, 28. August 2027 (9:00 – 16:00 Uhr)

09:00 - 09:45	Vortragsraum	Sonografische Differentialdiagnose seltener Gefäßpathologien: der Ultraschall klärt das Problem	Pohlmann
09:45 – 10:00	Kurzpause für Raumwechsel / Aufsuchen der Übungsräume		
10:00 - 11:30	Übungsräume	Praktische Übungen: Patienten mit pathologischen Befunden	
11:30 - 11:45	Kaffeepause		
11:45 – 13:15	Übungsräume	Praktische Übungen: Patienten mit pathologischen Befunden	
13:15 – 14:00	Mittagspause		
14.00 - 15.30	Gruppenräume	Abschlussprüfung: Durchsicht der mitgebrachten Befunddokumentationen für Doppler- und Duplexsonographie	Pohlmann NN
15:30 -16:00	Vortragsraum	Abschlussbesprechung, Ausgabe der Zertifikate	Pohlmann

Referenten / Ausbilder:

Prof. Dr. med. Christian **Arning**

Neurologie und Neuro-Ultraschall, Moorhof 2D, Hamburg, DEGUM- Kursleiter, DEGUM- Stufe III

Dr. med. Carsten **Pohlmann**

Abteilung Neurologie, Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg, DEGUM-Kursleiter, DEGUM-Stufe III