

Aufbaukurs der CW-Dopplersonographie und Duplexsonographie peripherer Arterien und Venen

(nach den Richtlinien der KBV und DEGUM)

31 Fortbildungspunkte der ÄK-Berlin

Ort:	Ev. Krankenhaus Hubertus Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité – Universitätsmedizin Berlin Konferenzzentrum Spanische Allee 10-14 14129 Berlin
Datum:	24.2.2017-26.2.2017
Organisation und Leitung:	Dr. med. C. Fahrig, Chefarzt der Inneren Abteilung des Ev. Krankenhauses Hubertus, Leiter des Gefäßzentrums Berlin- Brandenburg DEGUM-Seminarleiter
Referentenliste:	Dr. med. J. Eberhardt, Oberarzt Gefäßzentrum Berlin-Brandenburg, Ev. Krankenhaus Hubertus Dr. med. T. Heldmann, Oberarzt Gefäßzentrum Berlin-Brandenburg, Ev. Waldrankenhaus Spandau Dr. med. C. Fahrig
Übungsleiter:	C. Fahrig, T. Heldmann, J. Eberhardt, J. Graf, L. Braun-Elwert, N. Paul

Freitag, 24.2.2017

15.00 -16.15	Begrüßung der Teilnehmer, Eröffnung des Kurses, CW- Dopplersonographie des peripher-arteriellen Systems, Interpretation pathologischer Kurven C. Fahrig
16.15-16.30	Pause
16.30-17.30	Grundlagen der Doppler-Frequenzanalyse und der B-Bildsonographie C. Fahrig
17.30-18.00	CW-Dopplersonographie des Venensystems C. Fahrig
18.30-21.00	Praktische Übungen zur CW-Dopplersonographie peripherer Arterien und Venen

Samstag, 25.2.2017

08.30-09.30	Duplexsonographie des arteriellen Gefäßsystems C. Fahrig
09.30-10.00	Pause
10.00-12.00	Praktische Übungen (Duplexsonographie des arteriellen Systems)
12.00-13.00	Duplexsonographie des Venensystems J. Eberhardt
13.00-14.00	Mittagspause
14.00-16.00	Kasuistiken, Fallstricke J. Eberhardt, C. Fahrig
16.00-16.15	Kaffeepause
16.15-19.45	Praktische Übungen zur Doppler- und Duplexsonographie (Arterien und Venen)

Sonntag, 26.2.2017

08.30-09.30	Diagnostik und Therapie der peripheren arteriellen Verschlusskrankheit C. Fahrig
09.30-09.45	Pause
09.45-11.45	Praktische Übungen (Duplexsonographie)
11.45-12.45	Richtlinien zur Befunddokumentation/ Interpretation der von den Kursteilnehmern erstellten Befunde aus dem Kurs C. Fahrig
12.45-13.15	Abschlußbesprechung