Doppler-/Duplexsonographie extrakranieller hirnversorgender Arterien

(Aufbaukurs nach DEGUM- und KBV-Richtlinien)

Ort: Mercure Hotel Bonn-Hardtberg, Max-Habermann-Str. 2, 53123 Bonn

Referenten: DEGUM-Kursleiter Stufe III: Dr. Susanne Karasch

Zeit: 4.-5.3.2017

Programm

Samstag

$$9^{00} - 12^{00}$$

Rekapitulation physikalischer Grundlagen der Doppler- und Duplexsonographie: B-mode, Doppler-mode, Farbdoppler-mode-Sonographie, Amplituden-mode, B-flow Hämodynamische Grundlagen der Strömung in den einzelnen Gefäßen

Pathologische Befunde im Bereich der Karotisstrombahn, ausführliche Diskussion der morphologischen und funktionellen Stenosegraduierung, unterschiedliche Stenosekriteren, Verschlusserkennung, Pseudookklusionen, besondere Befundkonstellationen, Dokumentationsrichtlinien, Methodenvergleich

Postinterventionelle und postoperative Befunde der Karotisstrombahn: Stents, Patches, Bypass, AV-Fisteln, Dissektionen, Aneurysmata, Thromben

12⁰⁰ - 13⁰⁰ Mittagessen im Hotel

13⁰⁰ - 16⁰⁰ Praktische Übungen in kleinen Gruppen an verschiedenen Patienten

Sonntag

$$9^{00} - 12^{00}$$

Doppler- und Farbduplexsonographie der Vertebralis-Strombahn, des Truncus brachiocephalicus und der Aa. subclaviae, Stenose- und Verschlusserkennung, Subclavian Steel und andere Kollateralisationswege extrakranieller Obliterationen

Intima-Media-Dickenmessung (IMD), Plaquemorphologie und -vaskularisation, Dokumentationsrichtlinien, Methodenvergleich, klinische Relevanz sonographischer Befunde, aktuelle Therapiestrategien, Lernzielkontrolle mit Multiple-Choice-Quiz

12⁰⁰ - 13⁰⁰ Mittagessen im Hotel

13⁰⁰ - 16⁰⁰ Praktische Übungen in kleinen Gruppen an verschiedenen Patienten Abschlussbesprechung