



Anwenderseminar

Ultraschalldiagnostik der extrakraniellen Gefäße

Nach den Richtlinien der DEGUM und Kassenärztlichen Bundesvereinigung

Veranstaltungsleitung: Prof. Dr. med. Viola Hach-Wunderle, Frankfurt

DEGUM-Seminarleiterin

Samstag, 05.12.2020, Bildungszentrum der Landesärztekammer Hessen, Bad Nauheim, Raum Frankfurt

09:00 - 09:10 Uhr Einführung

Prof. Dr. med. Viola Hach-Wunderle, Frankfurt

09:10 - 10:10 Uhr Physikalische Voraussetzungen und Geräteeinstellung, Live-Demo

Ludwig Steffgen, Mainleus

10:10 - 10:40 Uhr Anatomie, Indikationen, Befundbeschreibung und -dokumentation

Prof. Dr. med. Viola Hach-Wunderle, Frankfurt

10:40 - 11:00 Uhr Kaffeepause

11:00 - 11:30 Uhr CW-Doppler bei Stenosen / Verschlüssen der A. carotis

Vor- und Nachteile, Fallbeispiele, Live-Demo

Dr. med. Olaf Dittrich, Wiesbaden

11:30 - 12:30 Uhr Duplex bei Stenosen / Verschlüssen der A. carotis

Graduierung nach NASCET, Fallbeispiele, Live-Demo

Dr. med. Wolfram Schley, Groß-Umstadt

12:30 - 13:30 Uhr Mittagspause

13:30 - 14:00 Uhr Duplex bei Stenosen / Verschlüssen von A. subclavia und A. vertebralis

Fallbeispiele, Live-Demo

Dr. med. Florian Präve, Frankfurt

14:00 - 14:30 Uhr Duplex bei Arteriitis - Fallbeispiele

Dr. med. Olaf Dittrich, Wiesbaden

14:30 - 15:00 Uhr Duplex bei Hals- und Armvenenthrombose - Fallbeispiele

Dr. med. Florian Präve, Frankfurt

Veranstaltungsort: Bildungszentrum der Landesärztekammer Hessen

Carl-Oelemann-Weg 5 61231 Bad Nauheim

Teilnahmegebühr: 280,00 €; Akademiemitglieder 252,00 €

Auskunft bei: Frau Juliane Schwab,

Akademie für Ärztliche Fort- und Weiterbildung, Carl-Oelemann-Weg 5,

61231 Bad Nauheim, Tel. 06032 782-211, Fax: 069 9767267-211

E-Mail: Juliane.Schwab@laekh.de

Der vollständige Besuch dieser Veranstaltung wird von der Landesärztekammer Hessen mit 6 Fortbildungspunkten anerkannt.

Die Veranstaltung wird ohne Sponsoren durchgeführt.

Interessenskonflikte der Veranstalter, der Veranstaltungsleitung und der Referenten bestehen nicht.

Die Veranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral. Stand 25.11.2020, Änderungen vorbehalten!