

Farbduplexsonographie hirnversorgender Arterien

Veranstungsdatum

29. November 2024

Wissenschaftliche Leitung

Herr PD Dr. Dr. Florian Roessler

PHILIPS

Veranstalter

Philips GmbH · Market DACH
Röntgenstraße 22 · 22335 Hamburg

Veranstungsort

Bürgerhospital Friedberg
Seminarraum 4. OG des Schwesternwohnheims
des Bürgerhospitals
Hospitalgasse 2
61169 Friedberg

Organisation und Anmeldung

diaplan  GmbH

Frau Anna Gaul
Tel. 02204-9731-01 · E-Mail a.gaul@diaplan.de

PROGRAMM

09.00-09.30 Uhr	Registrierung
09.30-09.45 Uhr	Begrüßung PD Dr. Dr. Florian Roessler
09.45-10.15 Uhr	Vortrag: Klassifikation extra- und intrakranieller Stenosen PD Dr. Dr. Florian Roessler
10.15-10.45 Uhr	Vortrag: Von Riesen, Zellen und Arteritis. Eine Übersicht zerebraler Vaskulitiden Dr. Karla Erffmeier
10.45-13.00 Uhr	Praktische Übungen I PD Dr. Dr. Florian Roessler, Dr. Karla Erffmeier, Dr. Benjamin Würzer, Dr. Matthias Wassenberg
13.00-13.45 Uhr	MITTAGSPAUSE
13.45-16.15 Uhr	Praktische Übungen II PD Dr. Dr. Florian Roessler, Dr. Karla Erffmeier, Dr. Benjamin Würzer, Dr. Matthias Wassenberg
16.15-16.45 Uhr	Vortrag: Ultraschall bei Hirndruck und Liquorzirkulationsstörungen Dr. Benjamin Würzer
16.45-17.15 Uhr	Vortrag: Mikroembolidetektion: Indikation, Durchführung, Befunde und therapeutische Konsequenzen PD Dr. Dr. Florian Roessler
17.15-17.35 Uhr	Vortrag: Mikroembolien – Bedeutung in der Herz- und Gefäßchirurgie und in der Tauchmedizin Prof. Dr. Tibo Gerriets
17.35-17.45 Uhr	Vortrag: Duplexsonographie der hirnversorgenden Arterien: Tipps & Tricks zur Abrechnung nach der GOÄ Prof. Dr. Tibo Gerriets
17.45-18.00 Uhr	Abschlussdiskussion
18.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten:

Herr PD Dr. Dr. med. Florian Roessler
Frau Dr. med. Karla Erffmeier
Herr Prof. Dr. med. Tibo Gerriets
Herr Dr. med. Benjamin Würzer
Herr Dr. med. Matthias Wassenberg

Bürgerhospital Friedberg gGmbH / Universitätsklinikum Gießen u. Marburg
Universitätsklinikum Gießen und Marburg
DIE NEUROLOGEN - Praxis für Neurologie, Bad Nauheim
Bürgerhospital Friedberg gGmbH/ Lahn-Dill-Kliniken, Wetzlar
Universitätsklinikum Gießen u. Marburg