

Farbduplexsonographie hirnversorgender Arterien

Veranstaltungsdatum

29. September 2023

Wissenschaftliche Leitung

Herr PD Dr. Dr. med. Florian Roessler

PHILIPS


Veranstalter

Philips GmbH · Market DACH
Röntgenstraße 22 · 22335 Hamburg

Veranstaltungsort

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

Organisation und Anmeldung


diaplan
Gesellschaft für Dialog-Marketing mbH
Frau Anna Gaul
Tel. 02204-9731-01 · E-Mail a.gaul@diaplan.de

PROGRAMM

09.15-09.45 Uhr	Registrierung
09.45-10.00 Uhr	Begrüßung PD Dr. Dr. Florian Roessler
10.00-10.35 Uhr	Vortrag: Klassifikation extra- und intrakranieller Stenosen PD Dr. Dr. Florian Roessler
10.35-11.10 Uhr	Vortrag: Untersuchung und Bedeutung der Kollateralen anhand von Fallbeispielen Dr. Karla Erffmeier
11.10-13.20 Uhr	Praktische Übungen I PD Dr. Dr. Florian Roessler, Dr. Karla Erffmeier, Dr. Benjamin Würzer
13.20-14.00 Uhr	MITTAGSPAUSE
14.00-16.35 Uhr	Praktische Übungen II PD Dr. Dr. Florian Roessler, Dr. Karla Erffmeier, Dr. Benjamin Würzer
16.35-17.10 Uhr	Vortrag: Duplexsonographische Besonderheiten des vertebrobasilären Systems Dr. Benjamin Würzer
17.10-17.45 Uhr	Vortrag: Intima-Media-Dicke und Plaquemorphologie von Carotis-Stenosen: Sonographische Charakteristik und klinische Relevanz 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

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