

Farbduplexsonographie hirnversorgender Arterien

Veranstaltungsdatum

13. Mai 2022

Wissenschaftliche Leitung

Herr Dr. Dr. med. Florian Roessler

Veranstalter

PHILIPS

Philips GmbH · Market DACH
Röntgenstraße 22 · 22335 Hamburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Gießen und Marburg
Neurologie · Klinikstrasse 33 · 35385 Gießen
Hinweis Navi: Zufahrt über Gaffkystraße (Parkhaus)

Organisation und Anmeldung



diaplan

Gesellschaft für Dialog-Marketing mbH
Frau Katharina Kleu
Tel. 02204-9731-01 · E-Mail k.kleu@diaplan.de

PROGRAMM

09.15-09.45 Uhr	Registrierung
09.45-10.00 Uhr	Begrüßung Dr. Dr. Florian Roessler
10.00-10.45 Uhr	Vortrag: Pitfalls bei der Einstellung des Ultraschallgeräts Dr. Benjamin Würzer
10.45-11.15 Uhr	Vortrag: Klassifikation extra- und intrakranieller Stenosen Dr. Dr. Florian Roessler
11.15-13.45 Uhr	Praktische Übungen I Dr. Dr. Florian Roessler, Dr. Tobias Braun, Dr. Martin Jünemann
13.45-14.30 Uhr	MITTAGSPAUSE
14.30-16.45 Uhr	Praktische Übungen II Dr. Dr. Florian Roessler, Dr. Tobias Braun, Dr. Martin Jünemann
16.45-17.15 Uhr	Vortrag: Die Bedeutung von Kollateralen und deren Auswirkung auf die Hämodynamik bei zerebralen Verschlussprozessen Dr. Tobias Braun
17.15-17.45 Uhr	Vortrag: Sonographische Diagnostik auf der Intensivstation und in der Notaufnahme Prof. Dr. Tibo Gerriets
17.45-18.00 Uhr	Abschlussdiskussion
18.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten:

Herr Dr. Dr. med. Florian Roessler
Herr Dr. med. Benjamin Würzer
Herr Dr. med. Tobias Braun
Herr Dr. med. Martin Jünemann
Herr Prof. Dr. med. Tibo Gerriets

Universitätsklinikum Gießen und Marburg
Universitätsklinikum Gießen und Marburg
Universitätsklinikum Gießen und Marburg
Universitätsklinikum Gießen und Marburg
Universitätsklinikum Gießen und Marburg