



Fortgeschrittenenkurs Farbduplexsonographie hirnversorgender Arterien

Programm
Freitag, 29. Mai 2015 in Gießen

Klinikneubau, Neurologie, Klinikstr. 33, 35392 Gießen

10.00 Uhr	Begrüßung Konferenzraum (Ebene 0, Raum 0.305)
10.15 Uhr	praktische Übungen I: Untersuchungstechnik „Extrakranielle Farbduplexsonographie“ (Ebene 0 + Bereich 1.3, Raum +1.321)
11.15 Uhr	Vortrag: Klassifikation extra- und intrakranieller Stenosen
12.00 Uhr	praktische Übungen II: Untersuchungstechnik „Transkranielle Farbduplexsonographie“.
13.00 Uhr	MITTAGSPAUSE
13.45 Uhr	praktische Übungen III: Pathologische Befunde – Patientendemonstration
15.00 Uhr	Vortrag: Klinische Konsequenzen neurosonologischer Befunde
16.00 Uhr	praktische Übungen IV: Pathologische Befunde – Patientendemonstration
17.15 Uhr	Abschlussbesprechung
17.45 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten:

Herr Prof. Dr. med. Manfred Kaps

Herr Thorsten Schmelzer

Herr Dr. med. Mesut Yeniguen

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Hinweis Navi: Zufahrt über Gaffkystraße (Parkhaus)

Hinweis Raum: Haupteingang links, Raum 0.305, Bereich