

Programm DeGIR-Simulatorkurs 26. - 27.06.2025 in Magdeburg

Modul F – Neurovaskulär Embolisationsbehandlungen – Interventionelle Neuroradiologie.

Der Kurs wird DeGIR/DGNR-Kurszertifiziert mit voraussichtlich 13 Punkten Modul F.

Tag 1 Donnerstag, 26.06.2025

(voraussichtlich 8 CME Punkte Modul F)

11:00 – 11:15 Uhr	Begrüßung und Erklärung des Ablaufes
11:15 – 12:00 Uhr	Einführung in das Thema (Embolisation und vergleichbare Verfahren bei intrakraniellen Aneurysmen, Embolisation intrakranieller und spinaler Gefäßfehlbildungen, sonstige Embolisierungen an Hirn-, hirnzuführenden und Rückenmark-versorgenden Gefäßen) Lernziele: Allgemeines zu Gefäßmalformationen, Aneurysmen, Fisteln Präinterventionelle Diagnostik, Indikationen zur Therapie Embolisations-Materialien (Partikel, Flüssig-Embolisate, Implantate)
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 – 15:00 Uhr	SIM-Training Lernziele: Funktionsweise der Simulatoren kennenlernen, Zugang zu den supra-aortalen Gefäßen Behandlung eines Bifurkationsaneurysmas (Coiling) Behandlung eines Seitenwandaneurysmas (Coiling)
15:00 – 15:15 Uhr	Kaffeepause
15:15 – 16:00 Uhr	Einführung in assistierte Coilingverfahren

Lernziele:

Arbeiten mit zwei Mikrokathetern, Stent, „Flow-Divertern“ oder sonstigen stützende Implantate, Ballon

16:00 – 18:15 Uhr SIM-Training

Lernziele:

Praktische Anwendung des Gelernten

19:00 Gemeinsames Abendessen und Networking

Tag 2 Freitag, 27.06.2025

(voraussichtlich 5 CME-Punkte Modul F)

09:00 – 09:45 Uhr Einführung in Flüssigembolise

Lernziele:

Welche Embolise gibt es prinzipiell?

Welche Vor- und Nachteile habe die unterschiedlichen Embolise und wie nutze ich diese in der Praxis?

09:45 – 10:00 Uhr Kaffeepause

10:00 – 12:00 Uhr Hands-on Flüssigembolise am Modell und Simulator, Falldiskussion

12:00 – 13:00 Feedback, Evaluation und Verabschiedung