

DeGIR-Simulatorkurs

7. bis 8. Dezember 2023

Neurovaskuläre Embolisations- behandlungen Interventionelle Neuroradiologie

14:00–14:10 Begrüßung und Erklärung des
Ablaufes der zwei Workshop-Tage

14:10–15:00 Einführung in das Thema
(Embolisation und vergleichbare
Verfahren bei intrakraniellen
Aneurysmen, Embolisation
intrakranieller und spinaler
Gefäßfehlbildungen, sonstige
Embolisationen an Hirn-, hirnzu-
führenden und Rückenmark-
versorgenden Gefäßen)

Lernziele:
Allgemeines zu Gefäßmalforma-
tionen, Aneurysmen, Fisteln Prä-
interventionelle Diagnostik, Indi-
kationen zur Therapie Embolisa-
tionsmaterialien (Partikel, Flüssig-
embolisate, Implantate)

15:00–18:00 SIM-Training

Funktionsweise der Simulatoren
kennenlernen, Zugang zu den
supraaortalen Gefäßen
Behandlung eines
Bifurkationsaneurysmas (Coiling)
Behandlung eines
Seitenwandaneurysmas (Coiling)

19:00 gemeinsames Abendessen zum
Kennenlernen und Kontaktknüpfen

09:00–10:00 Einführung in assistierte
Coilingverfahren

Lernziele:
Arbeiten mit 2 Mikrokathetern, Stent,
„flow-diverter“ oder sonstigen
stützende Implantate, Ballon

10:00–12:00 SIM-Training

Lernziele:
Praktische Anwendung des Gelernten

12:00–13:00 Mittagspause

13:00–14:00 Einführung in Flüssigembolisate

Lernziele:
Welche Embolisate gibt es prinzipiell?
Welche Vor- und Nachteile habe die
unterschiedlichen Embolisate und wie
nutze ich diese in der Praxis

14:00–16:00 Embolisate zum Anfassen, Falldiskussion

16:00–16:30 Feedback, Evaluation und
Verabschiedung



Qualitätssicherung durch



MODUL F – Neurovaskuläre Embolisationsbehandlungen

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die DeGIR-Simulatorkurse sind ein Muss für interventionelle Radiolog:innen und Neuro-radiolog:innen, egal ob unerfahren oder fortgeschritten. Dank modernster Technik lässt sich Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie hautnah erleben und erlernen.

Die Hands-on-Workshops am Simulator finden unter der Anleitung von ausgewiesenen Experten statt: Prof. Dr. med. Bernd Turowski (Universitätsklinikum Düsseldorf). Darüber hinaus stehen den Teilnehmenden erfahrene Tutor:innen zur Seite, die Fragen direkt beantworten oder bei den Eingriffen Hilfestellung geben können. Fallbasiert werden Indikationen, Kontraindikationen, Ergebnisse und mögliche Komplikationen speziell zu DeGIR-/DGNR-Modul F erläutert.

Erstmalig werden die erfolgreichen Simulatorkurse in Berlin durchgeführt.

ANMELDUNG

Da wir die Veranstaltung nur einer begrenzten Anzahl an Teilnehmenden (max. 8) anbieten können, ist Ihre vorherige Anmeldung zwingend erforderlich.

Organisation

Deutsche Röntgengesellschaft e.V. / DeGIR
Ernst-Reuter-Platz 10
10587 Berlin

Frau Seda Altunoglu
Telefon: 030 - 916 070 50
E-Mail: altunoglu@drg.de

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Fee Keil
Universitätsklinikum Frankfurt
Institut für Neuroradiologie
Sektionsleiterin Angiographie und
Neurointervention

Prof. Dr. med. Bernd Turowski
Universitätsklinikum Düsseldorf
Leitender Arzt Neuroradiologie

VERANSTALTUNGSORT

Deutsche Röntgengesellschaft e.V.
Ernst-Reuter-Platz 10
10587 Berlin
Deutschland

TEILNAHMEGEBÜHR

695,00 Euro (exkl. Übernachtung)
Die Gebühr beinhaltet die Verpflegung während des Kurses inkl. Getränke und ein Kennenlernen.

ZERTIFIZIERUNG

Der Kurs wird zur Zertifizierung bei der zuständigen Landesärztekammer, bei der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie der DRG und der DeGIR/DGNR (Modul F) angemeldet.

