

DeGIR-Simulatorkurs

20. bis 21. April 2023

Interventionelle Radiologie

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

14:10–15:00 Einführung in das Thema: Häufige
Blutungslokalisationen und
medizinische Ursachen

Lernziele:

- Allgemeines zu Blutungen
- Präinterventionelle Diagnostik,
Indikationen zur Therapie
- Zugangswege, Embolisations-
materialien

15:00–18:00 SIM-Training

Lernziele:

- Funktionsweise der Simulatoren
kennenlernen Behandlung einer
Stenose der A. iliaca com.
(ipsilateral)
- Behandlung einer
Gefäßperforation
nach Ballon-PTA
- Behandlung einer Blutung im
Iliaca Interna Stromgebiet mit
verschiedenen Embolisaten

19:00 Social Dinner

09:00–10:00 Einführung in das Thema:
Myomembolisation

Lernziele:

- Indikation zur Therapie,
Präinterventionelle Diagnostik
- Allgemeine Behandlungsziele
- Ergebnisse
- Periinterventionelles Management

10:00–12:00 SIM-Training

Lernziele:

- Behandlung einer Uterus Myoma-
tosis (einfach und komplex)

12:00–13:00 Mittagspause

13:00–14:00 Einführung in das Thema:
Prostataembolisation

Lernziele:

- Indikation zur Therapie,
Präinterventionelle Diagnostik
- Allgemeine Behandlungsziele
- Ergebnisse
- Periinterventionelles Management

14:00–16:00 SIM-Training

Lernziele:

- Prostataembolisation (einfach und
komplex)

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



Deutsche Gesellschaft für Interventionelle Radiologie
und minimal-invasive Therapie

Qualitätssicherung durch



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

Die Hands-on-Workshops am Simulator finden unter der Anleitung von ausgewiesenen Experten statt: Univ.-Prof. Dr. Peter Minko (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-Modul B erläutert.

Erstmalig werden die erfolgreichen Simulatorkurse in dem Geburtshaus von Wilhelm Conrad Röntgen in Remscheid Lennep durchgeführt.

ANMELDUNG

Da wir die Veranstaltung nur einer begrenzten Anzahl an Teilnehmenden (max. 9) 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

Univ.-Prof. Dr. Peter Minko
Universitätsklinikum Düsseldorf
Ltd. Arzt Interventionelle Radiologie und minimalinvasive Therapie

VERANSTALTUNGSORT

Geburtshaus Wilhelm Conrad Röntgen
Gänsemarkt 1
42897 Remscheid
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 (Modul B) angemeldet. Mit der Teilnahme erhalten Sie zudem die Bestätigung von 9 selbstständig durchgeführten Interventionen im Modul B.