

## PROGRAMM

### Simulatorkurs Intensiv Modul A Einsteigerkurs DeGIR Modul A - pAVK – Becken/Bein



**Datum:** 24./25.04.2020

**Ort:**

IRTTC - Geburtshaus Wilhelm Conrad Röntgen  
Gänsemarkt 1  
49827 Remscheid Lennepe

**Wissenschaftliche Leitung / Kursleiter**

Prof. Dr. Marcus Katoh  
Helios Klinikum Krefeld  
Chefarzt des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

Prof. Dr. Philipp Marius Paprottka  
Klinikum rechts der Isar der TU München  
Leiter der Sektion Interventionelle Radiologie

## Programm

### Freitag, 24.04.2020

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

14:10 – 15:00 Einführung in das Thema: A. iliaca und A. femoralis superior

Lernziele:

- Allgemeines zur pAVK
- Indikationen zur Therapie
- Zugangswege und Punktionstechnik

15:00 – 18:00 SIM-Training

Lernziele:

- Funktionsweise der Simulatoren kennenlernen
  - Behandlung einer Stenose der A. iliaca com. (ipsilateral)
  - Behandlung einer Stenose der A. iliaca com. (contralateral)
  - Behandlung einer Stenose der A. femoralis sup. (ipsilateral)
  
  - Kennenlernen von ...
  - Schleusen und Drähten
  - Kathetern
  - Ballons und Stents
-

## Samstag, 25.04.2020

9:00 – 10:00 Einführung in das Thema: „Below the knee“

Lernziele:

- Indikation zur Therapie
- Allgemeine Behandlungsziele

10:00 – 12:00 SIM-Training

Lernziele:

- Behandlung einer Stenose einer Unterschenkelarterie (distal)
- Behandlung einer Stenose einer Unterschenkelarterie (am Ostium)
- Kennenlernen von ...
  - dünnen Drähten und Kathetern (Support-Katheter)
  - DES und DEB

12:00 – 13:00 Mittagspause

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

Lernziele:

- Komplikationsmanagement
- Antikoagulation

14:00 – 16:00 SIM-Training

Lernziele:

- Behandlung einer Gefäßperforation nach Ballon-PTA
- Behandlung einer Dissektion
- Behandlung einer peripheren Embolie
- Behandlung eines Gefäßspasmus

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

## Sponsoren



Fa. Boston Scientific – Sponsoringbetrag: 5465 €

### **Kursbeschreibung / DeGIR Zertifizierung**

Unter der Federführung von Professor Katoh und Professor Paprottka wurde in der DeGIR ein Kurskonzept für Simulator-Kurse entwickelt, mit dem Ziel, eine Simulatortrainingskultur in der Interventionellen Radiologie in Deutschland zu etablieren. In einer zweijährigen Erprobungsphase wurden auf dem Deutschen Röntgenkongress, dem IROS und dem RadiologiekongressRuhr bereits erfolgreich Kurse für Anfänger und Fortgeschrittene angeboten. Mit Einrichtung des „International Roentgen Training and Testing Center (iRTTC)“ im Röntgen-Geburtshaus wird das Kursangebot nun erweitert. Die Kursinhalte orientieren sich an dem modulbasierten Zertifizierungskonzept der DeGIR. Im Rahmen der DeGIR-/DGNR-Stufe-2-Zertifizierung können pro Modul bis zu 20 Prozent der erforderlichen Fälle in den DeGIR-/DGNR-zertifizierten Simulator-Kursen absolviert werden. Voraussetzung hierfür ist eine explizite Kursbescheinigung, aus der die Anzahl der Fälle und das jeweilige DeGIR-/DGNR-Modul hervorgeht.

### **Anmeldung**

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich online über der DRG Veranstaltungskalender:

<https://www.drg.de/de-DE/178/veranstaltungskalender/show/2286/Simulatorkurs-Einsteigerkurs-DeGIR-Modul-A-pAVK-Becken-Bein/>

### **Teilnahmegebühren**

DRG-Mitglieder: 595 €

Nichtmitglieder: 795 €

### **Fortbildungspunkte**

Die Veranstaltung wird zur Zertifizierung bei der zuständigen Landesärztekammer Nordrhein, bei der Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie der DRG und der DeGIR (als Modul A) angemeldet.

### **Veranstalter**

Deutsche Röntgengesellschaft e.V.

Ernst-Reuter-Platz 10

10587 Berlin

### **Organisation / Ansprechpartner**

Frau Sandra Ermisch

Tel.: 030 – 916 070 29

Fax: 030 – 916 070 22

Mail: [ermisch@drg.de](mailto:ermisch@drg.de)

Internet: [www.drg.de](http://www.drg.de)