

Liebe Kolleg*innen,

der AGIK-Simulationkurs „Koronarangiografie“ wendet sich an Kolleg*innen, die noch keine oder nur wenig Erfahrung in der diagnostischen Koronarangiografie haben. Die AGIK führt den innovativen Kurs in Zusammenarbeit mit dem Interdisziplinären Simulations- und Trainingszentrum (INTUS) in Mannheim durch. INTUS bietet ideale Voraussetzungen für eine realitätsnahe kardiologische Ausbildung an Simulatoren und Modellen. Bekanntermaßen ist praktisches Üben eine besonders geeignete Methode, um sich neue Kenntnisse und Techniken nachhaltig anzueignen.

Der Kurs bietet Ihnen:

- 5 Stunden Simulations- und Modelltraining
- Tipps und Tricks zum Katheterhandling
- interaktive Falldiskussionen
- begrenzte Teilnehmerzahl (max. 14 Personen)

Wir freuen uns, Sie bei diesem Kurs begrüßen zu können.

Prof. Dr. Alexander Ghanem
Erik Rafflenbeul
Dr. Thomas Schmitz
Prof. Dr. Wolfram Voelker

**Themen****Es werden folgende Themenschwerpunkte in den einzelnen Vorträgen behandelt:**

- Indikation zur Koronarangiografie
- Strahlenschutz
- Zugangswege
- Materialauswahl
- Beurteilung von Koronarstenosen
- Häodynamische Evaluation (FFR)
- Intrakoronare Bildgebung (IVUS, OCT)
- Vermeidung und Behandlung von Komplikationen

Programm**Freitag, 22.09.2023**

Trainer: Prof. Dr. Alexander Ghanem
 Erik Rafflenbeul
 Dr. Tilman Schneider Prof.
 Dr. Wolfram Voelker

Simulationstraining – Basiskurs

13:00 – 13:10	Begrüßung, Vorstellung des Konzeptes und Ablaufes A. Ghanem
13:10 – 13:45	Indikationsstellung, Vorgehen Schritt-für-Schritt A. Ghanem
13:45 – 14:15	Gezielte Materialauswahl und Tischvorbereitung
14:15 – 14:45	Was sehe ich wo: Die richtigen Projektionen
14:45 – 15:00	Kaffeepause
15:00 – 16:30	Praktisches Training (Teil 1)
16:30 – 18:00	Praktisches Training (Teil 2)
18:00 – 18:30	Interessante Fälle
18:30	Ende des ersten Tages

Samstag, 23.09.2023

Trainer: Erik Rafflenbeul
 Dr. Tilman Schneider
 Prof. Dr. Wolfram Voelker

Simulationstraining – Basiskurs

09:00 – 09:25	Leitliniengerechte Aufklärung der Patient*innen
09:25 – 09:50	Der schwierige Koronarabgang und Anomalien
09:50 – 10:15	Wichtig für Personal und Patient*innen: Strahlenschutz
10:15 – 10:30	Kaffeepause
10:30 – 12:00	Praktisches Training (Teil 3)
12:00 – 12:30	Verschlussysteme – Demo und Hands-on
12:30 – 13:00	Interessante Fälle
13:00 – 13:15	Abschlussevaluierung
13:15	Ende der Veranstaltung