

Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

Prof. Dr. med. Martin Oberhoff

Innere Medizin, Klinikum Calw

Prof. Dr. Erik Rafflenbeul

Innere Medizin, Schön Klinik Hamburg

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Würzburg

Ort Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)

im **CUBEX 41**

Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim

Kurstermin 28. - 29. Oktober 2022

Wiss. Leitung Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
Universitätsklinikum Würzburg
voelker_w@ukw.de

Veranstalter AGIK ...
Anmeldung Telefon...

www.i



Kursgebühr 390 Euro

Simulatoren Vist G7 Gefäß-Simulatoren (Mentice)
Angio-Modell (Firma HumanX)

Zielgruppe Ärzte mit wenig oder keiner Erfahrung in der
Koronarangiographie

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt

Zertifizierung Die Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer
Baden-Württemberg zur Zertifizierung eingereicht.

Die Veranstaltung wird in Kooperation mit
folgenden Firmen durchgeführt:



EINFÜHRUNGSKURS Diagnostische Koronarangiographie Hands-on Training

28. - 29. Oktober 2022

**5 Stunden praktisches Training
an Simulatoren und Modellen!**

Interdisziplinäres Trainings-
und Simulationszentrum (INTUS)

im **CUBEX 41**

Theodor-Kutzer-Ufer 1-3, 68167 Mannheim

Anästhesie
Augenheilkunde
Chirurgie
Dermatologie
Gastroenterologie
Gynäkologie
Herzchirurgie
Kardiologie
Neurochirurgie
Neuroradiologie
Nuklearmedizin
Päd. Neurochirurgie
Pulmonologie
Radiologie
Strahlentherapie
Thoraxchirurgie
Urologie
Zahnmedizin



1. Kurs-Tag

- 13:00 Einführung
- 13:15 Indikationsstellung
- 13:35 Gezielte Materialauswahl und Tischvorbereitung
- 14:15 Was sehe ich wo: Die richtigen Projektionen
- 14:30 Nomenklatur und Befund
- 14:50 Pause
- 15:00 **Praktische Übungen (Teil 1)**
 - G 1: Von der Punktion bis zum Verschluss
 - G 2: Der richtige Katheter in schwierigen Fällen
 - G 3: Aussagekräftige Koronardiagnostik
- 16:30 **Praktische Übungen (Teil 2)**
 - G 3: Von der Punktion bis zum Verschluss
 - G 1: Der richtige Katheter in schwierigen Fällen
 - G 2: Aussagekräftige Koronardiagnostik
- 18:00 Besondere Koronarbefunde
- 18:30 Ende des ersten Tages

2. Kurs-Tag

- 09:00 Leitliniengerechte Aufklärung des Patienten
- 09:20 Wichtig für Personal und Patient: Strahlenschutz
- 09:45 Katheterauswahl für den schwierigen Koronarabgang
- 10:15 Pause
- 10:30 **Praktische Übungen (Teil 3)**
 - G 2: Von der Punktion bis zum Verschluss
 - G 3: Der richtige Katheter in schwierigen Fällen
 - G 1: Aussagekräftige Koronardiagnostik
- 12:00 Verschlussysteme - praktische Demo!
- 12:20 Falldiskussionen
- 13:00 Lernzielkontrolle
- 13:15 Abschlussevaluation, Ausgabe der Zertifikate
- 13.30 Ende der Veranstaltung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Interdisziplinäre Simulations- und Trainingszentrum (INTUS) wird am **28. - 29. Oktober 2022** den ersten Simulationskurs in Kooperation mit der AGIK im CUBEX 41 durchführen, dem neu eröffnete Trainingszentrum in der Metropolregion Rhein-Neckar (MRN) durchführen.

Thema dieses Kurses ist die diagnostische Koronarangiographie. INTUS bietet ideale Voraussetzungen für eine praxisorientierte Ausbildung in dieser Technik. Bekanntermaßen sind praktische Übungen die beste Methode, um sich neue Kenntnisse anzueignen (s. Infografik).

Deshalb steht das Hands-on-Training im Mittelpunkt dieses Kurses. An Virtual-Reality- Simulatoren und Modellen werden wir Ihnen die notwendigen Fertigkeiten vermitteln, von der Auswahl der Katheter-Materialien über das richtige Handling der Katheter bis zu Techniken der Komplikationsvermeidung.

Mit diesem zertifizierten Kurs werden wir Ihnen das notwendige Know-how zur richtigen und vollständigen Durchführung einer Koronarangiographie vermitteln. Als angehende interventionelle Kardiologen aus der Region, aber auch darüber hinaus, sind Sie ganz herzlich eingeladen!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.



Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Medizinischer Leiter INTUS

