

Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

Dr. med. Philipp Gaudron

Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Würzburg

Dr. med. Hansmartin Jetter

Medizinische Klinik und Poliklinik I, Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim

Dr. med. Lotte Marie Possler

Innere Medizin, Main Klinik Ochsenfurt

Dr. med. Wilhelm Spitzer

Ehem. Medizinische Klinik der Klinik Neustadt/Aisch

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Würzburg

Ort Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) im Zentrum Operative Medizin (ZOM) am Universitätsklinikum Würzburg, Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

Termine 13. – 14. Juli 2018
16. – 17. November 2018
07. – 08. Dezember 2018

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

**Veranstalter
Anmeldung** INTUS Würzburg GmbH, Sabine Franzek
Telefon 0931 201-36380
franzek_s@ukw.de
www.intus-wuerzburg.de

Gebühr 360,- €

Simulatoren CathLab VR, Endovascular Trainer, CoroSim, transradialer Punktionstrainer, Vist-C Simulator (Mentice)

Zielgruppe Ärzte mit wenig oder keiner Erfahrung in der Koronarangiographie

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt

Zertifizierung Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer mit 15 Punkten zertifiziert.



EINFÜHRUNGSKURS Diagnostische Koronarangiographie Hands-on Training

13. – 14. Juli 2018

16. – 17. November 2018

07. – 08. Dezember 2018

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)

im Zentrum Operative Medizin (ZOM)
am Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg

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



1. Kurs-Tag

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

INTUS, das Interdisziplinäre Simulations- und Trainingszentrum der Universität Würzburg, bietet ideale Voraussetzungen für eine praxisorientierte Ausbildung in der diagnostischen Koronarangiographie.

Bekanntermaßen sind praktische Übungen die beste Methode, um sich neue Kenntnisse anzueignen (s. Infografik). Deshalb steht das Hands-on-Training im Mittelpunkt unseres Einführungskurses »diagnostische Koronarangiographie«. An Virtual-Reality-Simulatoren und Modellen werden wir Ihnen die notwendigen Fertigkeiten vermitteln, von der Auswahl der Kathetermaterialien 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.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Medizinischer Leiter INTUS

- 13:00 Einführung
- 13:15 **Koronarangiographie - Schritt für Schritt**
- 13:35 **Gezielte Materialauswahl und Tischvorbereitung**
- 14:15 **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 Kronarabgang**
- 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!**
- 12:45 **Falldiskussionen**
- 13:15 **Abschlussevaluation, Ausgabe der Zertifikate**
- 13:30 Pause mit Imbiss
- 14:00 **Individuelles Training an den Simulatoren**
- 14:30 Ende der Veranstaltung

