

Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

Prof. Dr. med. Malte Meesmann

▶ Juliusspital Würzburg, Juliuspromenade 19, 97070 Würzburg

Dr. med. Dipl.-Ing. Jens Petersen

▶ Herz-Kreislaufzentrum Bad Krozingen, Schubertstraße 15,
79104 Freiburg

Dr. med. Wolfgang Schöbel

▶ Klinikum Kassel, Mönchebergstrasse 41 – 43, 34125 Kassel

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

▶ Medizinische Klinik und Poliklinik I des Universitätsklinikums
Würzburg, Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

Ort INTUS – Interdisziplinäres Simulationszentrum
im Zentrum Operative Medizin (ZOM) am Universitäts-
klinikum Würzburg, Oberdürrbacher Straße 6,
97080 Würzburg

Termine 26.– 27. Februar 2010
15.– 16. Oktober 2010

Wiss. Leitung Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
Medizinische Klinik und Poliklinik I,
Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg,
voelker_w@klinik.uni-wuerzburg.de

Organisation Sabine Franzek, AQAI-INTUS GmbH
0931 201-36380, info@aqai-intus.de

Gebühr 290,- €

Simulatoren Accutouch (Immersion), Cathi, Endovascular-Trainer

Zielgruppe Ärzte mit wenig (oder keiner) Erfahrung in der
Koronarangiographie

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt

Zertifizierung Die Veranstaltung wird von der Bayerischen
Landesärztekammer mit 14 Punkten zertifiziert.

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



EINLADUNG

Einführungskurs Diagnostische Koronarangiographie

26.–27. Februar 2010

15.–16. Oktober 2010

INTUS – Interdisziplinäres Trainings-
und Simulationszentrum

im Zentrum Operative Medizin
am Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacher Straße 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

2. 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

- 14:00 Einführung
- 14:15 **Allgemeines, Kathetermaterialien**
- 14:50 **Angiographieanlage, Projektionen, Strahlenschutz**
- 15:30 Pause
- 16:00 **Prozedurales Vorgehen**
- 16:30 **Praktische Übungen in drei Gruppen**
G 1: Punktionstraining (Leistenmodell)
G 2: Katheterhandling (Immersion Simulator, Glasmodell)
G 3: Angiographische Einstellungen (Cathi-Simulator)
- 18:00 **Vermeidung von Komplikationen I**
- 18:30 Ende des ersten Tages

- 09:00 **Aufklärung/ Vor- und Nachbetreuung des Patienten**
- 09:30 **Praktische Übungen in drei Gruppen**
G 1: Punktionstraining (Leistenmodell)
G 2: Katheterhandling (Immersion Simulator, Glasmodell)
G 3: Angiographische Einstellungen (Cathi-Simulator)
- 11:00 Pause
- 11:15 **Praktische Übungen in drei Gruppen**
G 1: Punktionstraining (Leistenmodell)
G 2: Katheterhandling (Immersion Simulator, Glasmodell)
G 3: Angiographische Einstellungen (Cathi-Simulator)
- 12:45 **Vermeidung von Komplikationen II**
- 13:15 Abschlussevaluation, Ausgabe der Zertifikate
- 13:30 Mittagessen
- 14:00 **In-Situ-Training**
im Juliusspital Würzburg
(Juliuspromenade 19, 97070 Würzburg)
- 15:00 Ende der Veranstaltung

