

Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

Dr. med. Hanns Hillenbrand

- ▶ Medizinische Klinik und Poliklinik I des Universitätsklinikums Würzburg

Dr. med. Björn Lengenfelder

- ▶ Medizinische Klinik und Poliklinik I des Universitätsklinikums Würzburg

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

- ▶ Medizinische Klinik und Poliklinik I des Universitätsklinikums Würzburg

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

Termine 10.– 11. Februar 2012
14.– 15. September 2012

Wiss. Leitung Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

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

Gebühr 320,- €

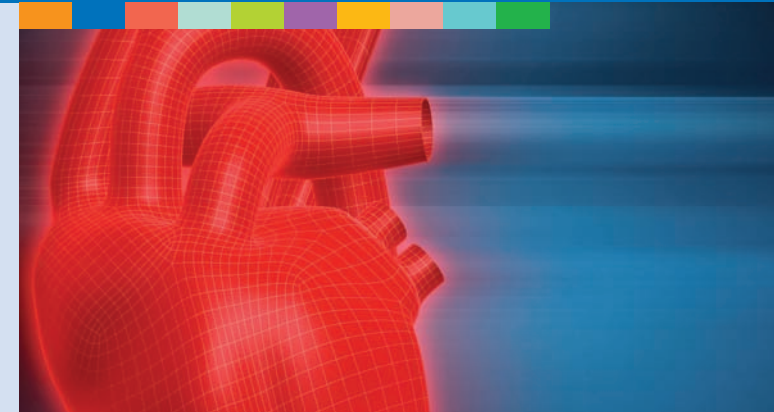
Simulatoren CathLab VR, Endovascular Trainer, CoroSim, transradialer Punktionstrainer

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 13 Punkten zertifiziert.

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



EINFÜHRUNGSKURS

Diagnostische Koronarangiographie Hands-on Training

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

10.– 11. Februar 2012

14.– 15. September 2012

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)

im Zentrum Operative Medizin (ZOM)
am Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacher Straße 6
97080 Würzburg



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

2. Kurs-Tag

- 13:00 Begrüßung
- 13:15 **Vorstellung der Kurskonzeptes**
- 13:30 **Nomenklatur der Koronararterien und Stenosen**
- 14:00 **Gezielte Katheterauswahl**
- 14:30 Pause
- 14:45 **Praktische Übungen (Teil 1)**
 - Gruppe A – Modelltraining:**
 - Punktions-, Kompressions- und Verschlussstechniken
 - Der richtige Katheter in schwierigen Fällen
 - Gruppe B – Simulatortraining:**
 - Differenzierte Koronar- und Vitiendiagnostik
- 16:15 Pause
- 16:30 **Praktische Übungen (Teil 2)**
 - Gruppe A – Modelltraining:**
 - Punktions-, Kompressions- und Verschlussstechniken
 - Der richtige Katheter in schwierigen Fällen
 - Gruppe B – Simulatortraining:**
 - Differenzierte Koronar- und Vitiendiagnostik
- 18:00 **Besondere Koronarbefunde**
- 18:30 Ende des ersten Tages

- 09:00 **Leitliniengerechte Aufklärung des Patienten**
- 09:15 **Wichtig für Personal und Patient: Strahlenschutz**
- 09:30 **Praktische Übungen (Teil 1)**
 - Gruppe A – Simulatortraining:**
 - Differenzierte Koronar- und Vitiendiagnostik
 - Gruppe B – Modelltraining:**
 - Punktions-, Kompressions- und Verschlussstechniken
 - Der richtige Katheter in schwierigen Fällen
- 11:00 Pause
- 11:15 **Praktische Übungen (Teil 2)**
 - Gruppe A – Simulatortraining:**
 - Differenzierte Koronar- und Vitiendiagnostik
 - Gruppe B – Modelltraining:**
 - Punktions-, Kompressions- und Verschlussstechniken
 - Der richtige Katheter in schwierigen Fällen
- 12:45 **Falldiskussionen**
- 13:15 **Take-home-Infos:**
 - Katheterdiagnostik – Tipps und Tricks**
- 13:45 **Abschlußevaluation, Ausgabe der Zertifikate**
- 14:00 Anschließend Imbiss

