

Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

Prof. Dr. med. Sebastian Maier

- Medizinische Klinik und Poliklinik I des Universitätsklinikums Würzburg

Prof. Dr. med. Holger M. Nef

- Universitätsklinikum Gießen

Prof. Dr. med. Martin Oberhoff

- Klinik für Inneren Medizin, Calw

Dr. med. Dipl.-Ing. Jens Petersen

- Herz-Kreislaufzentrum Bad Krozingen

Dr. med. Harald Rittger

- Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum Erlangen

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 30. – 31. März 2012
26. – 27. Oktober 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 490,- €

Simulatoren Full-Scale-Simulator, CathLab VR, VIST-C-Simulator (Mentice), CoroSim, Röntgen mobiler C-Bogen

Zielgruppe Ärzte mit Vorkenntnissen in der interventionellen Kardiologie.

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt.

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

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



AUFBAUKURS Koronarinterventionen Anspruchsvolle Fälle Hands-on-Training

30. – 31. März 2012

26. – 27. Oktober 2012

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)

im Zentrum Operative Medizin (ZOM)
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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das interdisziplinäre Simulations- und Trainingszentrum der Universitätsklinik Würzburg (INTUS) bietet ideale Voraussetzungen für eine praxisorientierte Ausbildung in der interventionellen Kardiologie.

Dieser Spezialkurs richtet sich an Kollegen, die ihre Kenntnisse in der interventionellen Kardiologie erweitern und Techniken zur Lösung anspruchsvoller Fälle trainieren wollen.

Diese Fähigkeiten werden Ihnen im Rahmen praktischer Übungen und Demonstrationen vermittelt werden. Dabei werden verschiedene Simulationssysteme, sowie pulsatile und stationäre Trainingsmodelle und eine mobile Röntgenanlage zum Einsatz kommen.

Nicht zuletzt die persönliche Kurs-Atmosphäre und die Attraktivität von Würzburg werden dazu beitragen, dass Sie sowohl mit neuen Fachkenntnissen, als auch mit insgesamt positiven Erinnerungen heimkehren werden.

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Medizinischer Leiter INTUS

- 10:00 Begrüßung
- 10:15 **Materialien für Fälle**
 - Führungskatheter
 - Drähte
 - Stents
- 11:15 Pause
- 11:30 **Hands-on in Kleingruppen Teil 1**
 - G 1:** Lösung komplexer Fälle (am VR-Simulator und Modellen)
 - G2:** Notfall-Katheter beim akuten Myokardinfarkt (am Full-Scale Simulator)
- 13:00 Mittagspause
- 14:00 **Hands-on in Kleingruppen Teil 2**
 - G 1:** Lösung komplexer Fälle (am VR-Simulator und Modellen)
 - G2:** Notfall-Katheter beim akuten Myokardinfarkt (am Full-Scale Simulator)
- 15:30 Pause
- 16:00 **Diskussion komplexer Fälle – Wie würden Sie handeln?**
- 17:00 Ende des ersten Tages

2. Kurs-Tag

- 09:00 **Standards und Checklisten zur Vermeidung von Komplikationen**
- 09:30 **Hands-on in Kleingruppen Teil 1**
 - G1:** Notfall-Katheter beim akuten Myokardinfarkt (am Full-Scale Simulator)
 - G2:** Lösung komplexer Fälle (am VR-Simulator und Modellen)
- 11:00 Pause
- 11:15 **Hands-on in Kleingruppen Teil 2**
 - G1:** Notfall-Katheter beim akuten Myokardinfarkt (am Full-Scale Simulator)
 - G2:** Lösung komplexer Fälle (am VR-Simulator und Modellen)
- 12:45 **Life-Case am Simulator – Quintessenz aus den praktischen Übungen**
- 13:30 **Abschlussevaluation, Ausgabe der Zertifikate**
Anschließend Imbiss

