

Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

Prof. Dr. med. Wolfgang Heinrichs

▶ AQAI GmbH, Wernher-von-Braun-Straße 9, Mainz

PD Dr. Sebastian Maier

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

Dr. med. Dipl.-Ing. Jens Petersen

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

Dr. med. Harald Rittger

▶ Oberarzt der Medizinischen Klinik II des Klinikums Coburg

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 Universitätsklinikum Würzburg, Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

Termine 26. – 27. März 2010
12. – 13. November 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 450,- €

Simulatoren CathLab VR, Cathi, ECS-Simulator, CoroSim, Angiographieanlage der Firma Philips

Zielgruppe Ärzte mit Vorkenntnissen in der interventionellen Kardiologie.

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt.

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



EINLADUNG

Aufbaukurs Koronarinterventionen Komplikations- und Notfallmanagement

26.–27. März 2010

12.–13. November 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

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, ein Full-scale-Simulator, 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

09:30 Begrüßung/Einführung
Darstellung des Kurskonzepts und Vorstellung der Referenten

Materialien für schwierige Fälle

10:00 – Führungskatheter

10:20 – Drähte

10:40 – Stents

11:00 Pause

11:30 Hands-on in kleinen Gruppen

G 1: Lösung komplexer Fälle (VR-Simulation)

G 2: Spez. Kathetertechniken

G 3: Notfall-Katheter beim akuten

Myokardinfarkt (Full-scale Simulator)

13:30 Mittagessen

14:30 Hands-on in kleinen Gruppen

G 1: Spez. Kathetertechniken

G 2: Notfall-Katheter beim akuten

Myokardinfarkt (Full-scale Simulator)

G 3: Lösung komplexer Fälle (VR-Simulation)

16:30 Pause

16:45 Falldiskussion: Komplexe Fälle (Teil 1)

17:30 Ende der Veranstaltung

2. Kurs-Tag

09:00 Leitlinien: Akutes Koronarsyndrom

09:30 Hands-on in kleinen Gruppen

G 1: Notfall-Katheter beim akuten

Myokardinfarkt (Full-scale Simulator)

G 2: Lösung komplexer Fälle (VR-Simulation)

G 3: Spez. Kathetertechniken

11:30 Pause

12:00 Falldiskussion: Komplexe Fälle (Teil 2)

12:45 Stressbewältigung

13:15 Diskussion und Ausgabe der Teilnehmerzertifikate

13:30 Imbiss, Ende der Veranstaltung

