

Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

Prof. Dr. med. Wolfgang Heinrichs

- Oberarzt des Instituts für Anästhesiologie, Universitätsklinik Mainz

PD Dr. med. Marcus Koller

- Oberarzt der Herz- und Gefäßklinik GmbH, Salzburger Leite 1, 97616 Bad Neustadt a. d. Saale

Dr. med. Jens Petersen

- Chefarzt a.D. des Herz-Kreislaufzentrums Bad Krozingen

Dr. med. Harald Rittger

- Leitender Oberarzt der Medizinischen Klinik II des Klinikums Coburg

Dr. med. Wolfgang Schöbel

- Leiter des Herz-Katheterlabors des Klinikums Kassel

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

- Stellvertretender Klinikdirektor der Medizinischen Klinik und Poliklinik I des Universitätsklinikums Würzburg



| | |
|-----------------------|--|
| Ort | INTUS – Interdisziplinäres Simulationszentrum im Zentrum Operative Medizin (ZOM) am Universitätsklinikum Würzburg, Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg |
| Termine | 12. – 13. März 2010 25. – 26. Juni 2010 26. – 27. November 2010 |
| Wiss. Leitung | Prof. Dr. med. Wolfram Voelker Medizinische Klinik und Poliklinik I Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg |
| 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 wenig (oder keiner) Erfahrung in der Interventionellen Kardiologie Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt |
| Zertifizierung | Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer mit 18 Punkten zertifiziert. |

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



EINLADUNG

Einführungskurs Koronarinterventionen

12. – 13. März 2010

25. – 26. Juni 2010

26. – 27. 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.

Im Rahmen dieses sehr interaktiv gestalteten Workshops wird das »Know-how« der Koronarangioplastie vermittelt werden, von der angiographisch optimierten Darstellung der Stenose und der richtigen Auswahl der Katheternmaterialien über »Tipps und Tricks« der Drahttechnik und Katheterintervention bis hin zum Notfallmanagement im Herzkatheterlabor. Letzteres wird dank der interdisziplinären Ausrichtung des Kurses mit Einbeziehung anästhesiologischer Expertise sehr fundiert und praxisorientiert vermittelt werden.

Bei dem Kurs werden verschiedene Simulationssysteme, ein Full-Scale-Simulator, 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
- 10:10 Darstellung des Kurskonzepts und Vorstellung der Referenten
- 10:20 **Materialkenntnisse** (Hands-on)
- 11:00 **Hands-on in kleinen Gruppen**
G 1: Koronarintervention an VR-Simulatoren
G 2: Koronarintervention am CoroSim
G 3: Komplikationsmanagement
- 13:00 Mittagspause
- 14:00 **Optimierte angiographische Einstellung und Katheterauswahl im HKL** (incl. Strahlenschutz)
- 14:30 **Hands-on in kleinen Gruppen**
G 1: Koronarintervention am CoroSim
G 2: Komplikationsmanagement
G 3: Koronarintervention an VR-Simulatoren
- 16:30 Pause
- 16:45 **Komplikationen bei der Koronarangiographie**
- 17:30 Abschluss des ersten Tages

2. Kurs-Tag

- 09:00 Begrüßung zum zweiten Tag
- 09:10 **Qualitätsmanagement im HKL**
- 09:45 **Hands-on in kleinen Gruppen**
G 1: Komplikationsmanagement
G 2: Koronarintervention an VR-Simulatoren
G 3: Koronarintervention am CoroSim
- 11:45 **Fallbeispiele: Komplikationsmanagement bei der Koronarintervention**
- 12:30 Mittagspause
- 13:15 **Abschlusstraining an allen Simulatoren** (mit Anleitung)
- 14:45 Ausgabe der Zertifikate
- 15:00 Ende der Veranstaltung

