

Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

PD Dr. med. Ralf Birkemeyer
Herzkl. Ulm

PD Dr. med. Mathias Borst
Medizinische Klinik I, Bad Mergentheim

Prof. Dr. med. Martin Oberhoff
Klinik für Inneren Medizin, Calw

PD 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 15. – 16. September 2017

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

Veranstalter AQA-INTUS GmbH
Anmeldung Telefon 0931 201-36380, franzek_s@ukw.de
www.intus-wuerzburg.de

Gebühr 520,- €

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

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

15. – 16. September 2017

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 Einführung
10:15 Materialien für schwierige Fälle

- Führungskatheter
- Drähte
- Stents

11:15 Pause

11:30 Hands-on in Kleingruppen Teil 1
G 1: Lösung komplexer Fälle
G 2: Notfall-Katheter
beim akuten Myokardinfarkt

13:00 Mittagspause

13:45 Hands-on in Kleingruppen Teil 2
G 1: Lösung komplexer Fälle
G 2: Notfall-Katheter
beim akuten Myokardinfarkt

15:30 Pause

15:45 Diskussion komplexer Situationen –
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
G 1: Notfall-Katheter
beim akuten Myokardinfarkt
G 2: Lösung komplexer Fälle

11:00 Pause

11:15 Hands-on in Kleingruppen Teil 2
G 1: Notfall-Katheter
beim akuten Myokardinfarkt
G 2: Lösung komplexer Fälle

12:30 Life-Case am Simulator –
Quintessenz aus den praktischen Übungen

13:30 Abschlussevaluation, Ausgabe der Zertifikate
Anschließend Imbiss

