



Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

Dr. Kilian Distler

Kardiologie, Juliusspital, Klinikum Würzburg Mitte

Dr. med. Hansmartin Jetter

Medizinische Klinik I, Caritas Krankenhaus Bad Mergentheim

Dr. med. Wilhelm Spitzer

Medizinische Klinik der Klinik Neustadt/Aisch

Dr. med. Christian Schlundt

Medizinische Klinik II, Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Würzburg

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

Termine 23. - 24. Februar 2018
15. - 16. Juni 2018
19. - 20. Oktober 2018

Wiss. Leitung Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
Universitätsklinikum Würzburg
voelker_w@ukw.de

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

Gebühr 540,- €

Simulatoren CathLab VR, Full-Scale-Simulator, VIST-C-Simulator (Mentice), 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 16 Punkte zertifiziert.

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



Die Offenlegung des Sponsorings erfolgt während der Veranstaltung.



EINFÜHRUNGSKURS Koronarinterventionen Hands-on Simulation

23. - 24. Februar 2018

15. - 16. Juni 2018

19. - 20. Oktober 2018

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

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,

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 Kathetermaterialien über »Tipps und Tricks« der Drahttechnik und Katheterintervention bis hin zum Notfallmanagement im Herzkatheterlabor.

Bei dem Kurs werden verschiedene Simulationssysteme, 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 **Basiskenntnisse**
 - Die Koronarintervention: Schritt für Schritt
 - Führungskatheter, Drähte, Ballons, Stents
- 11:15 **Hands-on in Kleingruppen (Teil 1)**
 - G1: Koronarintervention am VR-Simulator
 - G2: Koronarintervention am pulsatilen Modell (mit Röntgen)
 - G3: Komplikationsvermeidung am VR-Simulator
- 13:15 Mittagspause
- 14:00 **Optimierte angiographische Einstellung (incl. Strahlenschutz)**
- 14:20 **Hands-on in Kleingruppen (Teil 2)**
 - G3: Koronarintervention am VR-Simulator
 - G1: Koronarintervention am pulsatilen Modell (mit Röntgen)
 - G2: Komplikationsvermeidung am VR-Simulator
- 16:20 Pause
- 16:30 **Falldiskussion:**
Jetzt sind Sie am Zug! – Wie würden Sie entscheiden?
- 17:15 **Komplikationen bei der Intervention**
- 17:45 Abschlussdiskussion und Ende des ersten Kurstages

2. Kurs-Tag

- 09:00 **Falldiskussion:**
Der schwierige Koronarabgang
- 09:30 **Hands-on in Kleingruppen (Teil 3)**
 - G2: Koronarintervention am VR-Simulator
 - G3: Koronarintervention am pulsatilen Modell (mit Röntgen)
 - G1: Komplikationsvermeidung am VR-Simulator
- 11:30 Pause
- 11:45 **Falldiskussion: Die komplexe Stenose**
- 12:15 **Meine 5 wichtigsten Tipps für eine erfolgreiche PCI**
- 13:15 **Abschlussdiskussion und Ausgabe der Zertifikate**
- 13:30 **Kursende**
Anschließend Imbiss

