



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. Lotte Marie Possler
Innere Medizin, Main Klinik Ochsenfurt

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 11. - 12. Februar 2022
24. - 25. Juni 2022
14. - 15. Oktober 2022

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

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



Gebühr 550,- Euro

Simulatoren CathLab VR, Full-Scale-Simulator, VIST-G5 Simulator (Mentice), CoroSim, Angiographieanlage der Firma Philips

Zielgruppe Ärzte mit wenig (oder keiner) Erfahrung in der Interventionellen Kardiologie

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt

Zertifizierung Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer mit 16 Punkte zertifiziert.

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



2.000 Euro



1.000 Euro



EINFÜHRUNGSKURS Koronarinterventionen Hands-on Simulation

11.- 12. Februar 2022

24. - 25. Juni 2022

14. - 15. Oktober 2022

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

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) 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
 - mit Vorstellung der Materialien
- 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 **Komplikationen - Risiken und Vermeidung**
- 17:00 **Falldiskussion:**
Jetzt sind Sie am Zug! – Wie würden Sie entscheiden?
- 17:30 Abschlussdiskussion und Ende des ersten Kurstages

2. Kurs-Tag

- 09:00 **Materialien für schwierige Fälle**
- 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 **5 wichtige Tipps für eine erfolgreiche PCI**
- 13:15 Abschlussdiskussion und Ausgabe der Zertifikate
- 13:30 Kursende

