

Dr. Kilian Distler

Kardiologie, Juliusspital,
Klinikum Würzburg Mitte

Dr. Hansmartin Jetter

Medizinische Klinik 1,
Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim

Dr. med. Rainer Schamberger

Innere Medizin 2,
Klinikum Main-Spessart

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 26. -27. Juni 2020
27. -28. November 2020

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

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

Gebühr 550,- €

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

Zielgruppe Ärzte mit Vorkenntnissen in der interventionellen Kardiologie.

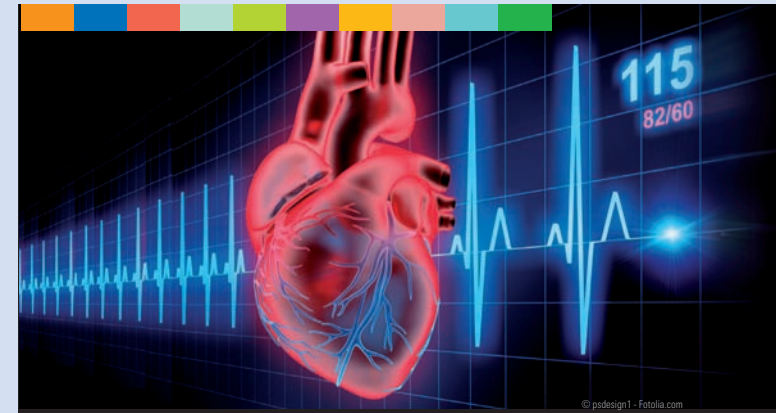
Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen beschränkt.

Zertifizierung Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer mit 17 Punkten zertifiziert.

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



1.000 Euro



AUFBAUKURS

Koronarinterventionen beim ACS Hands-on Simulation

26. - 27. Juni 2020

27. - 28. November 2020

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 INTUS am Universitätsklinikum Würzburg bietet ideale Voraussetzungen für eine praxisorientierte Ausbildung in der Kardiologie.

Der Aufbaukurs „Koronarinterventionen beim akuten Koronarsyndrom“ (ACS) richtet sich an Ärzte, die bereits Erfahrung in der Koronarintervention haben.

In Analogie zu den klassischen INTUS-Kursen werden die Teilnehmer bei dem praktischen Simulator- und Modelltraining individuell betreut und trainiert.

Mit diesem zertifizierten Kurs werden wir Ihnen das notwendige Know-how und die kathedertechnischen Fertigkeiten zur Akut-PCI vermitteln.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Medizinischer Leiter INTUS

09:30 Begrüßung und Einführung

09:45 **Leitlinien (Teil 1):
Optimierte Katheter-Techniken beim ACS**

10:30 **Pause**

10:45 **Workshop I**
Gr. 1: Notfallsituationen bei der PCI meistern (Full-scale-Simulator)
Gr. 2: Komplexe ACS-Fälle lösen (VR-Simulator)
Gr. 3: Kathetermaterialien und -techniken beherrschen (Modelltraining)

12:45 Mittagspause

13:30 **ACS - was ist wichtig?
5 Tipps und Tricks für den Notfall**

14:00 **Workshop II**
Gr. 3: Notfallsituationen bei der PCI meistern (Full-scale-Simulator)
Gr. 1: Komplexe ACS-Fälle lösen (VR-Simulator)
Gr. 2: Kathetermaterialien und -techniken beherrschen (Modelltraining)

16:00 **Pause**

16:15 **Kardiogener Schock beim ACS**

16:45 **Falldiskussion: Komplexe Fälle (Teil 1)**

17:30 Ende des ersten Tages

2. Kurs-Tag

09:00 **Leitlinien (Teil 2):
Interventionelle Strategie bei schwierigen Fällen**

09:30 **Workshop III**
Gr. 2: Notfallsituationen bei der PCI meistern (Full-scale-Simulator)
Gr. 3: Komplexe ACS-Fälle lösen (VR-Simulator)
Gr. 1: Kathetermaterialien und -techniken beherrschen (Modelltraining und Demos)

11:30 **Pause**

11:45 **ACS-Intervention:
5 Dinge, die Sie unbedingt vermeiden sollten!**

12:15 **Falldiskussion: Komplexe Fälle (Teil 2)**

13:00 **Diskussion und Ausgabe der Teilnehmerzertifikate**

13:15 **Individual-Training an den Simulatoren**

13:45 Ende der Veranstaltung