

Universitätsklinikum Würzburg

nterdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)



Universitätsklinikum Würzburg

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)



Dr. Kilian Distler

Innere Medizin II Klinikum Main Spessart Lohr

Dr. Hansmartin Jetter

Medizinische Klinik 1 Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim

Prof. Dr. med. Martin Oberhoff

Klinik für Innere Medizin Klinikum Calw

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Medizinische Klinik und Poliklinik I Universitätsklinik Würzburg



Ort Interdisziplinäres Trainings- und Simulations-

zentrum (INTUS)

am Universitätsklinikum Würzburg, Haus A1 Oberdürrbacher-Str. 6, 97080 Würzburg

Termine 01. -02. März 2024

08. -09. November 2024

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 560,– Euro

Simulatoren CathLab VR (CAE), Vist G5 Simulator (Mentice)

Angio-Modell (HumanX)

Zielgruppe Ärzte mit Vorkenntissen in der interventionellen

Kardiologie

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt.

Zertifizierung Die Veranstaltung wird von der Bayerischen

Landesärztekammer mit 17 Punkten zertifiziert.

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



jeweils 1.500 Euro



AUFBAUKURS

Koronarinterventionen beim ACS Hands-on Simulation

01. - 02. März 2024

08. - 09. November 2024

Interdisziplinäres Trainingsund Simulationszentrum

am Universitätsklinikum Würzburg Haus A1, Oberdürrbacher Str. 6 97080 Würzburg Anästhesie Augenheilkunde Chirurgie Dermatologie Gastroenterologie Gynäkologie Herzchirurgie

Herzchirurgi Kardiologie Neurologie

Neurologie Neuroradiologie Nuklearmedizin Päd. Neurochirurgie Pulmonologie Radiologie Strahlentheraphie Thoraxchirurgie Urologie Zahnmedizin





1. Kurs-Tag

2. Kurs-Tag

09:30 Workshop III

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 kathetertechnischen 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



12:45 Mittagspause

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

14:00 Workshop II



16:00 Pause

16:15 Kardiogener Schock beim ACS

16:45 Falldiskussion: Komplexe Fälle (Teil 1)

17:30 Ende des ersten Tages

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

2 3 1

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

Gruppe 1: Notfallsituationen bei der PCI meistern

Gruppe 2: Komplexe ACS-Fälle lösen am Simulator

Gruppe 3: Kathetermaterialien und -techniken beherrschen

(Wechsel der Übungsplätze bei Teil 2 und Teil 3!)