

Referenten und Mentoren

Dr. Kilian Distler

Kardiologie, Juliusspital
Klinikum Würzburg Mitte

Dr. Hansmartin Jetter

Medizinische Klinik 1
Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim

Dr. med. Björn Lengenfelder

Medizinische Klinik und Poliklinik I
Universitätsklinik Würzburg

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Medizinische Klinik und Poliklinik I
Universitätsklinik Würzburg

- Ort** Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)
am Universitätsklinikum Würzburg, Haus A1
Oberdürrbacher-Str. 6, 97080 Würzburg
- Termine** 07. Oktober 2022
- Wiss. Leitung** Prof. Dr. med. Wolfram voelker
Universitätsklinikum Würzburg
voelker_w@ukw.de
- Veranstalter
Anmeldung** INTUS GmbH, Sabine Franzek
Telefon 0931 201-36380
franzek_s@ukw.de
www.intus-wuerzburg.de
- Gebühr** 290,- Euro
- Simulatoren** CathLab VR (CAE), Vist G5 Simulator (Mentice)
Angio-Modell (HumanX)
- Zielgruppe** Ärzte mit Vorkenntnissen in der interventionellen
Kardiologie
- Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt.
- Zertifizierung** Die Veranstaltung wird von der Bayerischen
Landesärztekammer mit 10 Punkten zertifiziert.

Die Veranstaltung wird unterstützt von:

AstraZeneca 

4.200 Euro



TRAININGSKURS

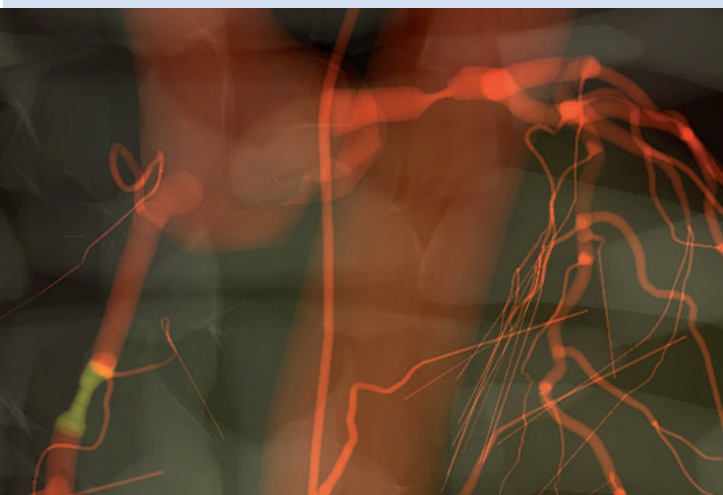
Komplikationsmanagement im Herzkatheterlabor für Ärzte

07. Oktober 2022

Interdisziplinäres Trainings-
und Simulationszentrum

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

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



Programm

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in Deutschland werden jährlich über 600.000 Koronarangiographie und 300.000 perkutane Koronarinterventionen (PCI) durchgeführt. Jeder dieser Eingriffe hat ein prinzipielles Komplikationsrisiko, das von verschiedenen Faktoren abhängig ist (z.B. dem klinischen Status der Patienten, der Dringlichkeit des Eingriffs, der Erfahrung und den technischen Fertigkeiten des Untersuchers).

Im Rahmen dieses ersten INTUS-Kurses, der sich schwerpunktmäßig mit dem Thema „Komplikationen im Herzkatheterlabor“ beschäftigt, geht es im Rahmen der Vorträge, Falldiskussionen und Workshops sowohl um sinnvolle Strategien zur Vermeidung von Komplikationen, als auch um adäquate Maßnahmen zum Management von Komplikationen. Im INTUS stehen verschiedene Modelle und Simulatoren zur Verfügung, um das „Trouble-Shooting“ bei verschiedenen Katheter-assoziierten Komplikationen zu trainieren.

Die einmalige Infrastruktur des INTUS bietet ideale Voraussetzungen, dass die Trainer und Mentoren, alles erfahrene interventionelle Kardiologen, Know-how und Tipps sehr anschaulich vermitteln können.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Prof. Dr. Wolfram Voelker
Medizinischer Leiter, INTUS

- 09:30 Einführung
- 09:40 Komplikationen bei der PCI - eine Übersicht
- 10:30 Pause
- 10:45 Praktisches Falltraining:
 - Gr. 1: am Angiotrainer
 - Gr. 2: am Mentice-Simulator
 - Gr. 3: am CAE-Simulator
- 12:00 Komplikationen bei der PCI - Vermeidung und Management
- 12:30 Mittagspause
- 13:15 Praktisches Falltraining:
 - Gr. 3: am Angiotrainer
 - Gr. 1: am Mentice-Simulator
 - Gr. 2: am CAE-Simulator
- 14:30 Praktisches Falltraining:
 - Gr. 2: am Angiotrainer
 - Gr. 3: am Mentice-Simulator
 - Gr. 1: am CAE-Simulator
- 15:45 Pause
- 16:00 Falldiskussion
- 16:45 Zusammenfassung und Verabschiedung
- 17:00 Ende der Veranstaltung

LERNINHALTE

- q Strukturiertes Vorhaben beim STEMI
- q Komplikationsvermeidung und -beherrschung
- q Behandlungsstrategien bei Mehrgefäß-Erkrankungen
- q Unterstützungssysteme bei Kardiogenen Schock



Komplikationsmanagement am Full Scale Simulator