

Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Würzburg

Dr. med. Björn Lengenfelder

Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Würzburg

Ort

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) am Universitätsklinikum Würzburg, ZOM Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg



www.intus-wuerzburg.de

Termin

21. – 25. Oktober 2024

Wiss. Leitung

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

Anmeldung

Firma INTUS GmbH
Frau Sabine Franzek
Telefon 0931 201-36380
Mail franzek_s@ukw.de

Zielgruppe

Ärzte mit wenig oder keiner Erfahrung in der Herzkatheterdiagnostik

Die Teilnehmerzahl ist auf 5 Personen begrenzt

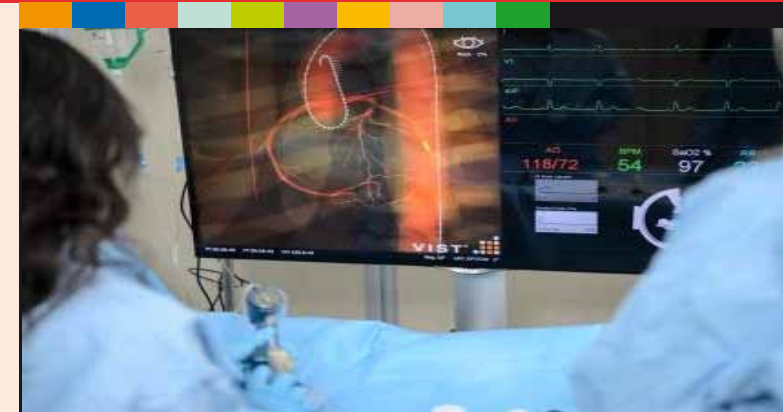
Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert!

Gebühr

2.150,-- Euro

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Fa. Abbott GmbH statt.



KOMPAKTKURS

Koronardiagnostik

und 15 Stunden Intensivtraining
an Simulatoren und Modellen!

21. - 25. Oktober 2024

Interdisziplinäres Trainings-
und Simulationszentrum (INTUS)

im Zentrum Operative Medizin (ZOM)
am Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg

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



Themen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

INTUS, das Interdisziplinäre Trainings- und Simulationszentrum am Universitätsklinikum Würzburg, bietet ideale Voraussetzungen für eine praxisorientierte Ausbildung in der invasiven Kardiologie.

Der neu konzipierte Kompaktkurs „Herzkatheterdiagnostik an Simulatoren“ berücksichtigt die spezifischen Bedürfnisse von Kollegen, die Herzkatheterdiagnostik systematisch und strukturiert erlernen wollen.

Hierbei erlernen Sie die Kathetertechnischen Fähigkeiten, die zur Durchführung einer Herzkatheteruntersuchung essentiell sind

Es gibt keinen vergleichbaren Simulationskurs, bei dem das 1 x 1 der Herzkatheterdiagnostik so umfassend und exklusiv vermittelt wird.

Durch die Teilnahme an diesem einzigartigen Simulationskurs werden Sie für Ihren Einsatz am Patienten optimal vorbereitet.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
Medizinischer Leiter INTUS

13:00 Tag 1:

- _ Indikationen
- _ Koro - Schritt für Schritt
- _ Die richtigen Projektionen
- * Modelltraining, 1,5 h
- Falldiskussion, 0,5 h

09:00 Tag 2:

- _ Nomenklatur und Befund
- _ Strahlenschutz und Dosismanagement
- * Simulationstraining 1,5 h
- _ Katheter- und Drahtauswahl
- _ Setsysteme, Tischvorbereitung
- _ Leitliniengerechte Aufklärung
- * Simulationstraining, 2 h
- _ Falldiskussion, 0,75 h

09:00 Tag 3:

- _ Hämodynamik, LV-Angiographie, Bulbographie
- _ Komplikationen und ihre Vermeidung
- * Simulationstraining 2 h
- _ FFR und IVUS (Theorie und Falldemo)
- * Modelltraining, 1 h (FFR, iFR, RFR)
- * Simulationstraining, 1 h
- _ Falldiskussion, 0,75 h

09:00 Tag 4:

- _ Punktions- und Verschlussstechniken
- * Modelltraining, 2 x 1,15 h
- _ Der schwierige Koronarabgang
- * Simulationstraining, 2 h
- Praktisches Training im HKL der Klinik
- _ Falldiskussionen

09:00 Tag 5:

- _ Besonderheiten beim ACS
- * Simulationstraining, 1,5 h (Individualtraining)
- _ Wie habe ich es gemacht? Diskussion d. Strategien
- _ Allgemeine Diskussion- Take home Message

13:00 Verabschiedung

