



Fax 0931 201-603 6380

Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zum eintägigen Trainingskurs "Basistraining im Herzkatheterlabor" an:

am 05.11.2019 von 09:30 - 17:30 Uhr

Adresse

Name _____

Klinik/Firma _____

Straße _____

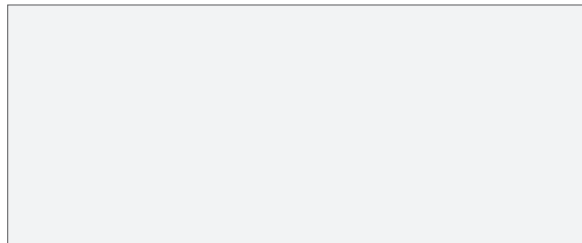
PLZ, Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Stempel



Allgemeine Hinweise

Termine Dienstag, 05. November 2019

Uhrzeit Kurstraining von 09:30 - 17:30 Uhr

Ort Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)
Universitätsklinikum
Oberdürrbacherstraße 6, Haus A1
97080 Würzburg

Information Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
voelker_w@ukw.de

Gebühr 130,- Euro

Anmeldung Sabine Franzek
INTUS Würzburg GmbH
Telefon 0931 201-36380
franzek_s@ukw.de

Homepage: www.intus-wuerzburg.de



Zielgruppe Assistenzpersonal im Herzkatheterlabor
(max. Teilnehmerzahl pro Kurs: n = 15)

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



Praxisworkshop

**Training für Assistenz
im Herzkatheterlabor**

am 05. November 2019

INTUS

im Zentrum Operative Medizin
am Universitätsklinikum Würzburg

Oberdürrbacher-Straße 6
97080 Würzburg

Programm

Referenten

Sehr geehrte Damen und Herren,

unser Hands-on-Kurs „Basistraining für Assistenz im Herzkatheterlabor“ wendet sich speziell an das Assistenzpersonal, das im Herzkatheterlabor (HKL) seine Tätigkeit beginnt oder erst seit kurzer Zeit dort arbeitet.

Im Rahmen von praktischer Übungen werden in kleinen Gruppen die wichtigsten Grundkenntnisse an Simulatoren und Modellen trainiert und somit fachgerechtes Arbeiten im HKL vermittelt. In kurzen Vorträgen kommen für jeden Mitarbeiter relevante Themen (u. a. Patientenbetreuung, Hygienemaßnahmen und Materialkenntnisse) zur Sprache.

Der Kurs findet im interdisziplinären Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) in Würzburg statt, einem in Deutschland einmaligen universitären Ausbildungszentrum für Ärzte und medizinisches Assistenzpersonal.

Wir würden uns freuen, Sie bei diesem Kurs im Würzburg begrüßen zu können.



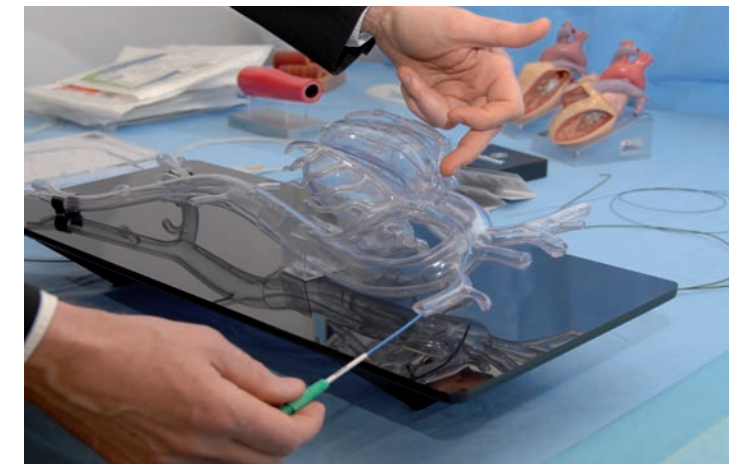
Prof. Dr. Wolfram Voelker
INTUS-Leitung

- 09:30 Begrüßung
- 09:45 Arbeitsabläufe im HKL
- 10:15 **Basiskenntnisse I**
 - Wie spreche ich mit dem Patienten?
 - Richtige Hygienemaßnahmen
 - Tischvorbereitung schnell und effektiv
- 11:00 Kaffeepause
- 11:15 **Praktische Übungen I**
 - Gr. 1 Notfalltraining am Simulator
 - Gr. 2 1 x 1 der Kathetermaterialien
 - Demos an Modellen und VR-Simulator
- 12:45 Mittagspause
- 13:45 **Basiskenntnisse II**
 - Was ist bei der Patientenvorbereitung wichtig?
(Laborwerte, Röntgenbefunde, Lagerung usw.)
 - Zugangswege und Verschlusssysteme
 - Selbstschutz durch Strahlenschutz
- 14: 45 Kaffeepause
- 15:00 **Praktische Übungen II**
 - Gr. 1 1 x1 der Kathetermaterialien
 - Demos an Modellen und VR-Simulator
 - Gr. 2 Notfalltraining am Simulator
- 16:30 Fallbeispiele zu verschiedenen Themen
- 17:15 Zusammenfassung und Evaluation

Dr. med. Björn Lengenfelder
*Oberarzt der Medizinischen Klinik und Poliklinik I
des Universitätsklinikums Würzburg*

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
*Stellv. Klinikdirektor der Medizinischen Klinik
und Poliklinik I des Universitätsklinikums Würzburg*

Christian Seufert
Herzkatheterlabor, Universitätsklinikum Würzburg



Praktisches Training am Modell