



Infos zu Anreise und Parkmöglichkeiten:
www.klinik.uni-wuerzburg.de/anreise

Tagungsort

Interdisziplinäres Trainings- und Simulations-zentrum (INTUS) im Zentrum Operative Medizin (ZOM) Oberdürrbacher Straße 6 97080 Würzburg

Termin:

Freitag, den 08. Juni 2018

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Wolfram Voelker
 Medizinische Klinik und Poliklinik I
 Universitätsklinikum Würzburg

Veranstalter/Anmeldung

INTUS Würzburg GmbH, Sabine Franzek
 ☎ 0931 201-36380 ✉ franzek_s@ukw.de
www.intus-wuerzburg.de

Zielgruppe

Kollegen, die sich in der Ausbildung zum Interventionellen Kardiologen und Radiologen befinden

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde bei der Bayerischen Landesärztekammer mit 9 Punkten zertifiziert.

Mit freundlicher Unterstützung von



Gefäßkomplikationen bei interventionellen Eingriffen



Freitag, den 08. Juni 2018

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)

am Universitätsklinikum Würzburg
 Zentrum Operative Medizin (ZOM)
 Oberdürrbacher Straße 6
 97080 Würzburg

www.intus-wuerzburg.de



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zum INTUS-Spezialworkshop „**Gefäßkomplikationen** bei interventionellen Eingriffen - Vermeidung und Management“, der am **07. April 2018** erstmals stattfinden wird.

In der Radiologie und der Kardiologie nimmt die Zahl interventionellen Eingriffe am Herzen und an den großen Gefäßen seit Jahren kontinuierlich zu. Deshalb ist ein realitäts-nahes **Training für „Bail-out“-Situationen**, die bei diesen Eingriffen nur selten auftreten, besonders wichtig.

Das Interdisziplinäre Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) an der UKW bietet ideale Voraussetzungen für das Training von seltenen und lebensbedrohlichen Notfallsituationen.

Im Rahmen des Kurses werden Simulatoren sowie Gefäß- und Punktionsmodelle eingesetzt, an denen unterschiedliche Techniken sehr realitätsnah trainiert werden können.

Das praktische Training wird bei diesem Hands-on-Kurs im Vordergrund stehen und durch Tipps und Tricks sowie die Diskussion von Notfallsituation ergänzt.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Prof. Wolfram Voelker
L

Programm

09:30 Uhr	Einführung
09:45 Uhr	Punktions- und Verschluss- technik - State of the art -
10:05 Uhr	Komplikationen – Ursache und Management
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	<u>Praktisches Training (Teil 1)</u> Gr. 1 Bail-out Material für Dissektionen Gr. 2 Bail-out-Material für Perforationen Gr. 3 Punktions- u. Verschluss- techniken
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	<u>Praktisches Training (Teil 2)</u> Gr. 3 Bail-out Material für Dissektionen Gr. 1 Bail-out-Material für Perforationen Gr. 2 Punktions- u. Verschluss- techniken
14:45 Uhr	Pause
15:00 Uhr	<u>Praktisches Training (Teil 3)</u> Gr. 2 Bail-out Material für Dissektionen Gr. 3 Bail-out-Material für Perforationen Gr. 1 Punktions- u. Verschluss- techniken
16:30 Uhr	Falldiskussion
17:30 Uhr	Abschlussdiskussion und Ausgabe der Zertifikate

Lernziele

- Praktisches Training an Modellen und Simulatoren mit Tipps und Tricks zum Handling;
- Fallbeispiele zu Trouble-Shooting,
- Bail-out Techniken
- Materialkenntnisse)

Referenten

Prof. Dr. Ralph Kickuth
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. Wolfram Voelker
Medizinische Klinik und Poliklinik I
Universitätsklinikum Würzburg

