

Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

Dr. med. Hansmartin Jetter

Medizinische Klinik I, Caritas Krankenhaus Bad Mergentheim

Dr. med. Lotte Marie Possler

Innere Medizin, Main-Klinik Ochsenfurt

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Würzburg

Ort Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) im Zentrum Operative Medizin (ZOM) am Universitätsklinikum Würzburg, Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

Termine 20. April 2018
09. Oktober 2018

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

Veranstalter, Anmeldung INTUS Würzburg GmbH, Sabine Franzek
Telefon 0931 201-36380
franzek_s@ukw.de
www.intus-wuerzburg.de

Gebühr 270,- €

Simulatoren Transradialer Katheter-Simulator, Punktionstrainer, Transradiale Modelle

Zielgruppe Invasiv- und interventionell tätige Ärzte, die noch keine oder nur wenig Erfahrung mit dem transradialen Vorgehen haben

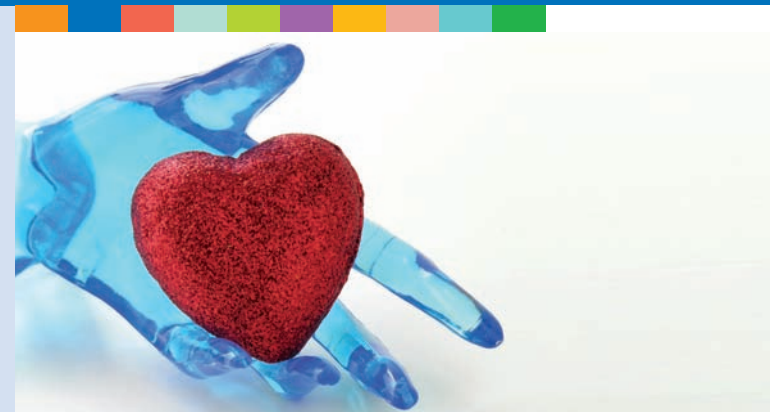
Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen beschränkt

Zertifizierung Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer mit 9 Punkten zertifiziert.

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



Die Offenlegung des Sponsorings erfolgt während der Veranstaltung.



TRAININGSKURS

Transradiale Koronardiagnostik und -intervention Hands-on Simulation

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

20. April 2018

09. Oktober 2018

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)

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



Kursprogramm

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in Deutschland werden Herzkatheteruntersuchungen und -Interventionen zunehmend häufiger über die Radialarterie durchgeführt. Für eine hohe Erfolgs- und niedrige Komplikationsrate dieser attraktiven Methode ist eine adäquate Ausbildung der Untersucher von entscheidender Bedeutung.

Von der schonenden Punktion der dünnkalibrigen Arterie über die richtige Auswahl und Steuerung der Katheter bis hin zum zielgerichteten Handeln in Notfallsituationen, all dies sind Anforderungen, die eine intensive Ausbildung dieser technisch anspruchsvollen Methode erforderlich machen.

Das INTUS (Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum) bietet ideale Voraussetzung, um Ihnen diese Fähigkeiten im Rahmen praktischer Übungen und Demonstrationen zu vermitteln. Angeleitet und trainiert werden Sie von sachkundigen und motivierten Kollegen, die große Expertise in der transradialen Katheterdiagnostik und -intervention haben.

Nicht zuletzt die persönliche Kurs-Atmosphäre und die Attraktivität von Würzburg werden dazu beitragen, dass Sie sowohl mit neuen Fachkenntnissen, als auch mit insgesamt positiven Erinnerungen heimkehren werden.

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Medizinischer Leiter INTUS

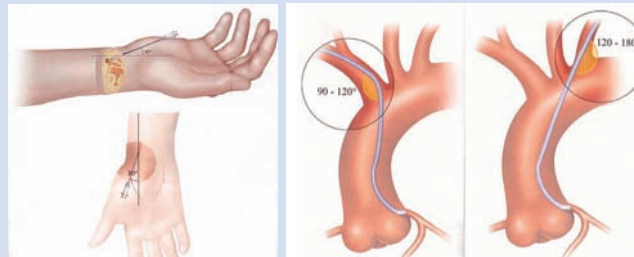
- 09:30 Einführung
- 09:40 Darstellung des Kurskonzepts
- 09:50 **Transradiale Intervention- Schritt für Schritt**
- 10:10 **Anatomische Varianten – Was tun?**
- 10:30 Pause

- 10:45 **Hands-on in Kleingruppen**
Gr. 1: Transradiale Intervention an VR-Simulatoren
Gr. 2: Punktions- und Kathetertechniken an Modellen

- 12:45 Mittagspause
- 13:30 **Transradiale Intervention beim akuten Myokardinfarkt**

- 14:00 **Hands-on in Kleingruppen**
Gr. 1: Transradiale Intervention an VR-Simulatoren
Gr. 2: Punktions- und Kathetertechniken an Modellen

- 16:00 Pause
- 16:30 **Vermeidung und Management lokaler Komplikationen**
- 17:00 **Diskussion von Fallbeispielen**
- 17:30 **Zusammenfassung, Ausgabe der Zertifikate**
- 17:45 Kursende



korrekte Punktionstechnik (II), Zugangswinkel der Katheter bei Verwendung der rechten (a) bzw. linken A. radialis (b)



Transradiale Intervention am Simulator