

Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

Jochen Genzel
Kardiologie, MVZ Leopoldina Schweinfurt

Dr. med. Hans Drexl
Innere Medizin, KWM-Juliuspital Würzburg

Dr. med. Lotte Marie Possler
Innere Medizin, Main Klinik Ochsenfurt

Dr. med. Wilhelm Spitzer
Ehem. Medizinische Klinik der Klinik Neustadt/Aisch

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinik Würzburg

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

Kurstermine 21. - 22. April 2023
14. - 15. Juli 2023
15. - 16. September 2023
17. - 18. November 2023
15. - 16. Dezember 2023

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



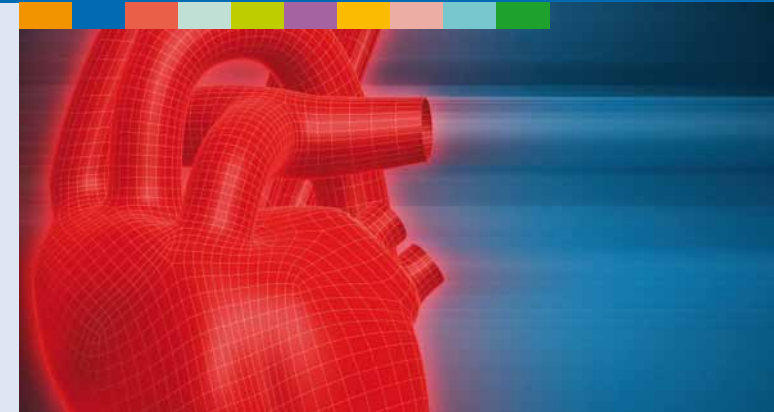
Gebühr 399,- Euro

Simulatoren CathLab VR, Endovascular Trainer, CoroSim, transradialer Punktionstrainer, Vist-G 7 Simulator (Mentice)

Zielgruppe Ärzte mit wenig oder keiner Erfahrung in der Koronarangiographie

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt

Zertifizierung Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Landesärztekammer mit 15 Punkten zertifiziert.



EINFÜHRUNGSKURS Diagnostische Koronarangiographie Hands-on Training

5 Stunden praktisches Training
an Simulatoren und Modellen!

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

Interdisziplinäres Trainings-
und Simulationszentrum (INTUS)
am Universitätsklinikum Würzburg



1. Kurs-Tag

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

INTUS, das Interdisziplinäre Simulations- und Trainingszentrum am Universität Würzburg, bietet ideale Voraussetzungen für eine praxisorientierte Ausbildung in der diagnostischen Koronarangiographie.

Bekanntermaßen sind praktische Übungen die beste Methode, um sich neue Kenntnisse anzueignen (s. Infografik). Deshalb steht das Hands-on-Training im Mittelpunkt unseres Einführungskurses »diagnostische Koronarangiographie«. An Virtual-Reality-Simulatoren und Modellen werden wir Ihnen die notwendigen Fertigkeiten vermitteln, von der Auswahl der Kathetermaterialien über das richtige Handling der Katheter bis zu Techniken der Komplikationsvermeidung.

Mit diesem zertifizierten Kurs werden wir Ihnen das notwendige Know-how zur richtigen und vollständigen Durchführung einer Koronarangiographie vermitteln.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

Medizinischer Leiter INTUS

- 13:00 Einführung
- 13:15 Koronarangiographie - Schritt für Schritt
- 13:35 Gezielte Materialauswahl und Tischvorbereitung
- 14:15 Die richtigen Projektionen
- 14:30 Nomenklatur und Befund
- 14:50 Pause
- 15:00 **Praktische Übungen (Teil 1)**



- 16:30 **Praktische Übungen (Teil 2)**



- 18:00 Besondere Koronarbefunde
- 18:30 Ende des ersten Tages

Gruppe 1: Von der Punktion bis zum Verschluss

Gruppe 2: Der richtige Katheter in schwierigen Fällen

Gruppe 3: Aussagekräftige Koronaragnostik

(Wechsel der Übungsplätze bei Teil 2 und Teil 3!)

2. Kurs-Tag

- 09:00 Leitliniengerechte Aufklärung des Patienten
- 09:30 Wichtig für Personal und Patient: Strahlenschutz
- 10:00 Katheterauswahl für den schwierigen Koronarabgang
- 10:30 **Praktische Übungen (Teil 3)**



- 12:00 Pause
- 12:15 Verschlusssysteme - praktische Demo!
- 12:45 Falldiskussion
- 13:15 Take-home-Infos – Tipps und Tricks
- 13:40 Abschlusstest, Ausgabe der Zertifikate
- 14:00 Ende der Veranstaltung

