

Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

Dr. med. Kilian Distler

Medizinische Klinik II,
Klinikum Main-Spessart, Lohr

Dr. med. Hansmartin Jetter

Medizinische Klinik und Poliklinik I,
Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim

Dr. med. Lotte Marie Possler

Innere Medizin, Mainklinik Ochsenfurt

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker

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 02.– 03. Juni 2022

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

Anmeldung Firma Medtronic GmbH
Frau Bianca Bozzo
Telefon 02159 8149-239
Mail bianca.bozzo@medtronic.com

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 14 Punkten zertifiziert.

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Fa. Medtronic GmbH statt und wird mit 8.100 Euro gesponsert.

Medtronic
Further. Together



EINFÜHRUNGSKURS

Diagnostische Koronarangiographie Hands-on Training

02. - 03. Juni 2022

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

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)

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

intus

www.intus-wuerzburg.de



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)**
 - G 1: Von der Punktion bis zum Verschluss
 - G 2: Der richtige Katheter in schwierigen Fällen
 - G 3: Aussagekräftige Koronaragnostik
- 16:30 **Praktische Übungen (Teil 2)**
 - G 3: Von der Punktion bis zum Verschluss
 - G 1: Der richtige Katheter in schwierigen Fällen
 - G 2: Aussagekräftige Koronaragnostik
- 18:00 Besondere Koronarbefunde
- 18:30 Ende des ersten Tages

2. Kurs-Tag

- 09:00 Leitliniengerechte Aufklärung des Patienten
- 09:20 Wichtig für Personal und Patient: Strahlenschutz
- 09:45 Katheterauswahl für den schwierigen Koronarabgang
- 10:15 Pause
- 10:30 **Praktische Übungen (Teil 3)**
 - G 2: Von der Punktion bis zum Verschluss
 - G 3: Der richtige Katheter in schwierigen Fällen
 - G 1: Aussagekräftige Koronaragnostik
- 12:00 Verschlussysteme - praktische Demo!
- 12:45 Falldiskussionen
- 13:15 Abschlussevaluation, Ausgabe der Zertifikate
- 13.30 Pause mit Imbiss
- 14:00 Individuelles Training an den Simulatoren
- 14:30 Ende der Veranstaltung

