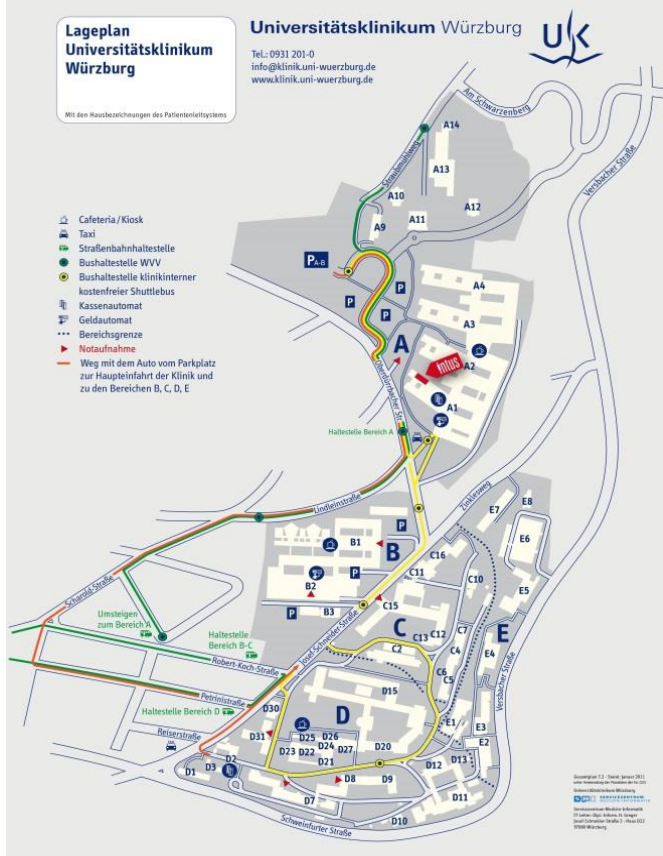


Infos zu Anreise und Parkmöglichkeiten:
www.ukw.de/anreise



Tagungsort

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS) am Universitätsklinikum Würzburg, ZOM, Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg



Termin:

Samstag, 24. Oktober 2020 09.30 – 17.15 Uhr

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
 Voelker_w@ukw.de

Anmeldung

Firma Medtronic GmbH, Frau Bianca Bozzo
 Tel. 02159 8149-239
 bianca.bozzo@medtronic.com

Zielgruppe

Klinisch tätige Internisten und Kardiologen
 Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt.

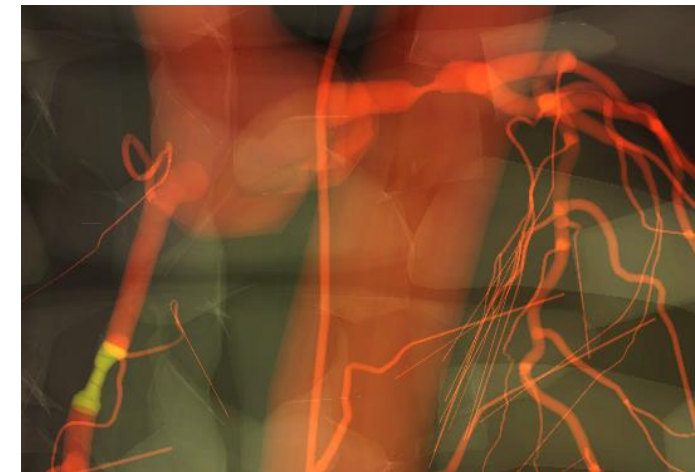
Zertifizierung

Die Veranstaltung wird von der Bayerischen Ärztekammer mit 9 Punkten zertifiziert

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit Firma Medtronic GmbH statt und wird mit 6.500 € gesponsert.



**Trainingskurs
 Hauptstamm-Interventionen**



Samstag, 24. Oktober 2020

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,

für die erfolgreiche interventionelle Therapie von Hauptstammstenosen sind die adäquate Indikationsstellung, die optimale Bildgebung (Angiographie, ggf. IVUS), die richtige Auswahl der Kathetermaterialien (Führungskatheter, Stent) und die bestmögliche Interventionsstrategie von entscheidender Bedeutung.

INTUS, das Interdisziplinäre Simulations- und Trainingszentrum der Universitätsklinikum Würzburg, bietet ideale Voraussetzungen, um das Know-how der Hauptstammintervention zu vermitteln. Dabei ist das Hands-on-Training an Virtual-Reality-Simulatoren und Modellen ein wichtiger Bestandteil dieses sehr praxisorientierten Kurses.

Wir freuen uns, Sie am 24. Oktober 2020 zu unserem Hauptstamm-Kurs begrüßen zu können!



Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
INTUS-Leitung

Programm

- 09:30 Uhr** Einführung
- 09:40 Uhr** Anatomische Aspekte
10:10 Uhr Angiographische Projektionen bei Hauptstammstenosen
- 10:45 Uhr** Hauptstamminterventionen – Materialien und Strategien
- 11:15 Uhr** Pause
- 11:30 Uhr** **Praxistraining:**
Hauptstamm-Intervention
- am Modell (Gr. A)
- am VR-Simulator Gr. B)
- 13:30 Uhr** Mittagspause
- 14:15 Uhr** **Praxistraining:**
Hauptstamm-Intervention
- am Modell (Gr. B)
- am VR-Simulator (Gr. A)
- 16:15 Uhr** Falldiskussion
- 17:00 Uhr** Abschlussdiskussion und Ausgabe der Zertifikate
- 17:20 Uhr** Ende der Veranstaltung

Lernziele

- Optimale Darstellung einer Hauptstammstenose
- Die richtige Interventionsstrategie
- Auswahl der geeigneten Materialien

Referenten

Dr. med. Hansmartin Jetter
Oberarzt, medizinische Klinik I
Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim

Prof. Dr. med. Christian Stumpf
Chefarzt der Klinik für Kardiologie, Angiologie
und Internistische Intensivmedizin
Klinikum Bayreuth

Prof. Dr. med. Wolfram Voelker
Stellv. Klinikdirektor der Med. Klinik I
Universitätsklinikum Würzburg

