



Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

Kai Fehske

📍 Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. med. Rainer H. Meffert

📍 Direktor der Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Würzburg

Dr. med. Jörg Beardi

📍 Oberarzt Unfallchirurgie Schön Kliniken Neustadt, Holstein

Dr. med. Hakan Tüylü

📍 Orthocenter Orthopädie Köln Weiden, AGA Instructor

PD Dr. med. Thore Zantop

📍 Sporthopaedicum Straubing, AGA Instructor



Arthroskopie am VR-Simulator

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

Termin 11.– 12. Mai 2012

Wiss. Leitung Kai Fehske
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie
Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

Organisation Sabine Franzek, AQAI-INTUS GmbH
Telefon 0931 201-36380, info@intus-wuerzburg.de
www.intus-wuerzburg.de

Gebühr 240,- €

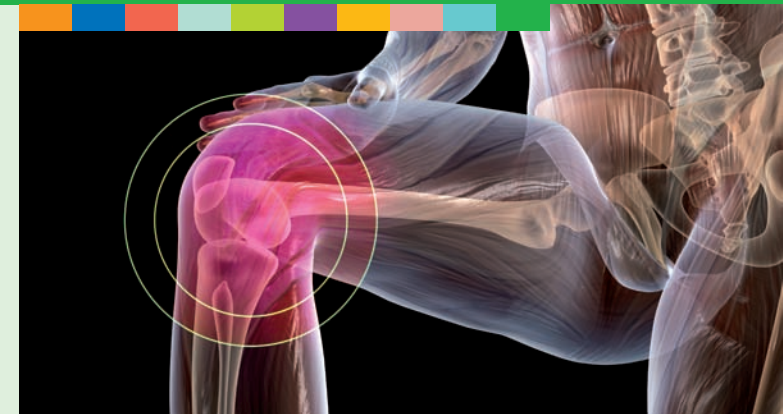
Trainingsmodelle insightArthroVR System, Arthroscopy VR-Simulator (Immersion Medical), Diagnostic Knee Arthroscopy Simulator (DKAS), Mechanische Kniemodelle, Arthroskopische Instrumente

Zielgruppe Ärzte mit keiner oder wenig Erfahrung im Bereich der arthroskopischen Chirurgie.

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt.

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

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



EINLADUNG

Praxis-Workshop Arthroskopie des Kniegelenks

11.– 12. Mai 2012

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)

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

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

1. Kurs-Tag

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Arthroskopie hat seit über 20 Jahren einen bedeutenden Stellenwert in Orthopädie und Unfallchirurgie. Wie alle Bereiche in der Medizin befindet auch sie sich in einer stetigen Weiterentwicklung. Gerade für junge Kollegen ist es schwierig, den Einstieg in die arthroskopische Chirurgie zu finden. Die richtige Handhabung des Arthroskops, der systematische Aufbau des Instrumentariums und nicht zuletzt die geeignete Indikationsstellung werden oftmals nur spärlich vermittelt.

Das Ziel dieser Kursreihe ist es, gerade Ärzte mit keiner oder wenig Arthroskopieerfahrung den Zugang und Einstieg in die arthroskopische Chirurgie zu verschaffen.

Das Interdisziplinäre Simulationszentrum an der Universität Würzburg (INTUS) bietet ideale Voraussetzungen für eine praxisorientierte Ausbildung in arthroskopischen Techniken. Nicht zuletzt die persönliche Kursatmosphäre und die Attraktivität Würzburgs werden dazu beitragen, dass Sie durch diesen zertifizierten Kurs fachlich und manuell mit neuen Kenntnissen und Fertigkeiten heimkehren werden.

Prof. Dr. Rainer Meffert

Direktor der Klinik,
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-,
Plastische und Wiederherstellungschirurgie,
Universitätsklinikum Würzburg

Kai Fehske

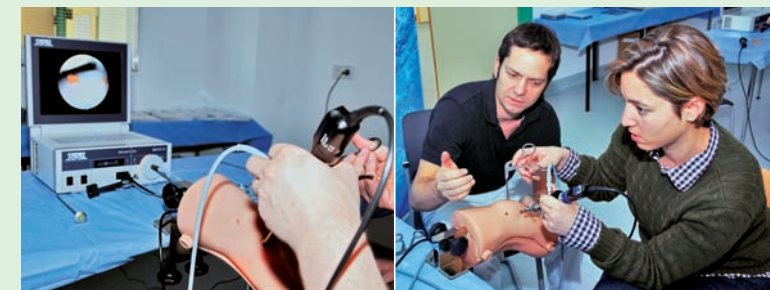
Assistenzarzt,
Klinik und Poliklinik für Unfall-, Hand-,
Plastische und Wiederherstellungschirurgie,
Universitätsklinikum Würzburg

2. Kurs-Tag

- 10:00 Begrüßung
- 10:10 Darstellung des Kurskonzepts
- 10:20 **Grundlagen**
 - Instrumentenkunde
 - Grundprinzipien der Arthroskopie
 - Arthroskop- und Instrumentenzugang
- 12:00 **Diagnostischer Rundgang**
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 **Indikationen**
- 14:00 **Praktische Übungen an Modellen in Kleingruppen Teil I**
 - G1: VR-Simulation
 - G2: Mechanische Kniegelenksmodelle
- 16:00 Pause
- 16:30 **Nachbehandlungsmöglichkeiten**
- 17:00 **Komplikationen und Fehler bei der Kniegelenksarthroskopie**
- 17:45 Ende des 1. Tages

- 08:30 Begrüßung zum 2. Tag
- 08:40 **Falldemonstrationen und Komplikationsmanagement, Teil 1**
- 09:15 **Praktische Übungen an Modellen in Kleingruppen Teil II**
 - G2: VR-Simulation
 - G1: Mechanische Kniegelenksmodelle
- 11:15 Pause
- 11:45 **Falldemonstrationen und Komplikationsmanagement, Teil 2**
- 12:30 **Abschlussdiskussion und Ausgabe der Zertifikate**

Abschließend Imbiss und freies Training



Arthroskopie am Kniemodell