

Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

Prof. Dr. med. Christoph-Thomas Germer

- Chirurgische Klinik I des Universitätsklinikums Würzburg

PD Dr. med. Dr. (UFPR) Ulrich Dietz

- Chirurgische Klinik I des Universitätsklinikums Würzburg

Dr. med. Christian Jurowich

- Chirurgische Klinik I des Universitätsklinikums Würzburg

Dr. med. Katica Krajinovic

- Chirurgische Klinik I des Universitätsklinikums Würzburg

PD Dr. med. Thomas Meyer

- Chirurgische Klinik I des Universitätsklinikums Würzburg

Ort INTUS – Interdisziplinäres Simulationszentrum
im Zentrum Operative Medizin (ZOM) am Universitäts-
klinikum Würzburg, Oberdürrbacher Straße 6,
97080 Würzburg

Termine 05. Mai 2010
21. Oktober 2010

Wiss. Leitung PD Dr. med. Dr. (UFPR) Ulrich Dietz
Chirurgische Klinik I des Universitätsklinikums
Würzburg, Oberdürrbacher Str. 6, 97080 Würzburg
dietz_u@chirurgie.uni-wuerzburg.de

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

Gebühr 130,- €

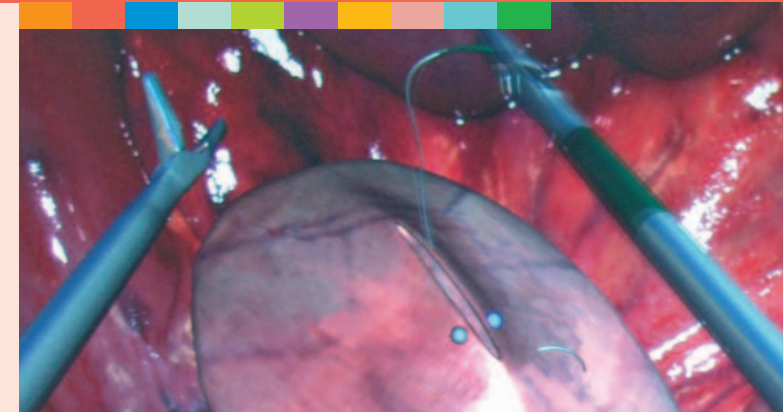
Simulatoren LapSim (Immersion), POP-Trainer

Zielgruppe Assistenzärzte mit wenig laparoskopischer Erfahrung

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Personen begrenzt

Zertifizierung Die Veranstaltung ist bei der Bayerischen
Landesärztekammer zur Zertifizierung eingereicht

Die Veranstaltung wird unterstützt durch



EINLADUNG

Einführungskurs Laparoskopie Skills

05. Mai 2010

21. Oktober 2010

INTUS – Interdisziplinäres Trainings-
und Simulationszentrum

im Zentrum Operative Medizin
am Universitätsklinikum Würzburg
Oberdürrbacher Straße 6
97080 Würzburg

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

((Bild))

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das interdisziplinäre Simulations- und Trainingszentrum der Universitätsklinik Würzburg (INTUS) bietet ideale Voraussetzungen für eine praxisorientierte Ausbildung in der minimal-invasiven Chirurgie.

Im Rahmen dieses sehr interaktiv gestalteten Workshops wird das »Know-how« der minimal-invasiven Chirurgie vermittelt werden. Dabei kommen u. a. Laparoskopie-Simulatoren und POP-Trainer mit Organpräparaten zum Einsatz, die ein realitätsnahes und interaktives Training ermöglichen. Die Teilnehmerzahl ist limitiert, so dass die hochmotivierten Tutoren Sie individuell betreuen können.

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

Wir freuen uns auf Sie!

Prof. Dr. Christoph-Thomas Germer

Direktor,
Chirurgischen Klinik I,
Universitätsklinikum Würzburg

PD Dr. Dr. Ulrich Dietz

Wissenschaftlicher Leiter
des Kurses,
Chirurgische Klinik I,
Universitätsklinikum Würzburg

Gruppe 1

08:30 – 10:00

SIMULATOR

10:00 – 14:00

POP-TRAINER

14:00 – 14:30

SEMINAR

Gruppe 2

12:30 – 14:00

SIMULATOR

14:00 – 14:30

SEMINAR

14:30 – 18:30

POP-TRAINER

(Änderungen vorbehalten)



► SEMINAR

- Komplikationsmanagement bei laparoskopischen Eingriffen

► SIMULATOR

- Sinn und Ziele der Simulation in der Videochirurgie
- Einführung in den Simulator
- Individuelle Übungen verschiedener Skills
- Evaluation der persönlichen Performance und Empfehlungen

► POP-TRAINER

- Schnittstelle 2D-3D: Einführung
- Übungen verschiedener Skills am perfundierten Organ
- Laparoskopische Naht- und Knotentechniken
- Evaluation der Performance und Feedback