

Referenten und Mentoren (Änderungen vorbehalten)

Dr. med. Walter Burghardt ▶ Oberarzt ▶ Schwerpunkt Gastroenterologie ▶ Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universität Würzburg

Dr. med. Nikolaus Reißmann ▶ Oberarzt ▶ Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Gastroenterologie/Rheumatologie ▶ Juliusspital Würzburg

Prof. Dr. med. Wolfgang Scheppach ▶ Chefarzt ▶ Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Gastroenterologie/Rheumatologie ▶ Juliusspital Würzburg

Prof. Dr. med. Michael Scheurlen ▶ Leiter des Schwerpunkts Gastroenterologie ▶ Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universität Würzburg

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



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

Termin 21. Juli 2012

Wiss. Leitung Prof. Dr. med. Wolfgang Scheppach
Chefarzt, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Gastroenterologie/Rheumatologie, Juliusspital Würzburg, Juliuspromenade 19, 97070 Würzburg
w.scheppach@juliusspital.de

Prof. Dr. med. Michael Scheurlen
Leiter des Schwerpunkts Gastroenterologie, Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universitätsklinikum Würzburg, Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg
scheurlen_m@klinik.uni-wuerzburg.de

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

Gebühr 190,- €

Simulatoren – Endotrainer nach Neumann (Magen- und Kolonmodell)
– GI-Mentor (Symbionix)

Zielgruppe Endoskopisch tätige Ärzte mit Wunsch nach Training in interventioneller Endoskopie

Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt

Zertifizierung Die Veranstaltung ist von der Bayerischen Landesärztekammer mit 12 Punkten zertifiziert



EINLADUNG

Gastroenterologische Endoskopie

21. Juli 2012

Interdisziplinäres Trainings- und Simulationszentrum (INTUS)

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

Anästhesie
Augenheilkunde
Chirurgie
Dermatologie
▶ Gastroenterologie
Gynäkologie
Herzchirurgie
Kardiologie
Neurochirurgie
Neuroradiologie
Nuklearmedizin
Päd. Neurochirurgie
Pulmonologie
u.a.



Samstag , 24. Juli 2010

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Interdisziplinäre Trainings- und Simulationszentrum der Universität Würzburg (INTUS) bietet ideale Voraussetzungen für eine praxisorientierte Ausbildung in der gastroenterologischen Endoskopie.

Im Rahmen des interaktiv gestalteten Workshops sollen grundlegende Techniken der interventionellen Endoskopie trainiert werden. Hierfür stehen der vollelektronische Simulator »GI Mentor« von Symbionix und der Endotrainer nach Neumann (»Nassmodell« für die Blutstillung am Magen und die Polypektomie am Kolon) zur Verfügung. Dank einer Limitierung der Teilnehmerzahl und Auswahl motivierter Tutoren werden wir Sie individuell betreuen können.

Die praktischen Kursinhalte werden durch Referate über wichtige Aspekte der interventionellen Endoskopie ergänzt werden. Wir hoffen, dass der Mix aus theoretischer Darbietung und praktischer Übungsmöglichkeit Ihr Gefallen finden wird und Sie mit positiven Erinnerungen heimkehren werden.

Prof. Dr. Wolfgang Scheppach

Chefarzt,
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt
Gastroenterologie/Rheumatologie,
Juliuspital Würzburg

Prof. Dr. Michael Scheurlen

Leiter des Schwerpunkts
Gastroenterologie,
Medizinische Klinik und Poliklinik II,
Universitätsklinikum Würzburg

- 09:00 Begrüßung Scheppach/Scheurlen
- 09:15 **Kurzreferate**
Polypektomietechnik am Kolon Reißmann
Blutstillungstechnik am Magen Burghardt

- 10:15 **Praktische Übungen Teil 1**
Gruppe 1: Techniken der Polypenabtragung am Kolon
Endotrainer nach Neumann (Kolonmodell)
Gruppe 2: Endoskopische Blutstillung am Magen
Endotrainer nach Neumann (Magenmodell)
Beide Gruppen: Freies Training am Simulator »GI-Mentor«

- 12:30 Gemeinsames Mittagessen

- 13:15 **Kurzreferate**
Risikoauflärung bei endoskopischen Eingriffen .. Scheppach
Sedierung u. Monitoring während der Endoskopie Scheurlen

- 14:15 **Praktische Übungen Teil 2**
Gruppe 1: Techniken der Polypenabtragung am Kolon
Endotrainer nach Neumann (Kolonmodell)
Gruppe 2: Endoskopische Blutstillung am Magen
Endotrainer nach Neumann (Magenmodell)
Beide Gruppen: Freies Training am Simulator »GI-Mentor«

- 16:15 Zusammenfassung
und Schlusswort Scheurlen/Scheppach

