



Für die freundliche Unterstützung des wissenschaftlichen Programmes danken wir folgenden Firmen:

Abbott GmbH & Co. KG

Hitachi Medical Systems GmbH

Olympus Deutschland GmbH

Pentax Europe GmbH

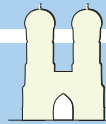
Karl Storz GmbH & Co. KG

Wilson Cook Deutschland GmbH

Phantommodelle/techn. Ausstattung:

Punktionsphantome (Olympus)

Symbionix-Computersimulatoren



1. MÜNCHNER ENDOSONO-KURSE

NACH DEN **G A T E** - KRITERIEN
DER SEKTION ENDOSKOPIE DER DGVS

Gastroenterologie Ausbildung · Training Endoskopie

- Strukturierte praktische Ausbildung für Anfänger und Fortgeschrittene
- Begleitende leitliniengestützte Theorie
- Praktische Übungen in Kleingruppen an verschiedenen Phantommodellen
- Videositzungen und Livedemonstrationen
- Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer

Grundkurs

14.–15.2.2008

€ 450,-

Aufbaukurs

15.–16.2.2008

€ 450,-

Grund- und Aufbaukurs

14.–16.2.2008

€ 850,-

Kurs für Assistenzpersonal

16.2.2008

€ 100,-

ZERTIFIZIERUNG
durch die Bayerische
Landesärztekammer
(Seite 4).

Veranstaltungsort:

Klinikum der Universität München – Campus Innenstadt

www.gate-endoskopiekurse.de

Organisation

Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. S. Faiss
(Asklepios Klinik Barmbeck)

PD Dr. A. Eigler
(Klinikum der Universität München, Campus Innenstadt)

Prof. Dr. T. Rösch
(Charite Berlin, Campus Virchow)

Prof. Dr. W. Heldwein
(Zentrum für Endoskopie, Starnberg)

Sekretär:

Dr. M. Götzberger
(Klinikum der Universität München, Campus Innenstadt)

Dr. C. Kaiser
(Klinikum der Universität München, Campus Innenstadt)

Veranstaltungsort:

Klinikum der Universität München, Campus Innenstadt
Medizinische Klinik
Ziemssenstr. 1
80336 München
U1, 2, 3, 6 oder Trambahn 16, 17, 18, 27,
Haltestelle Sendlinger Tor

Anmeldung:

Tagungssekretariat: H. Hall
Medizinische Klinik – Innenstadt
Klinikum der Universität München
Ziemssenstr. 1, 80336 München
Telefon 089-51 60-21 42
Telefax 089-51 60-44 03
E-mail helmut.hall@med.uni-muenchen.de

Bitte nach Bestätigung der Anmeldung die Kursgebühr auf folgendes Konto überweisen:

Förderverein Gastroenterologie München e.V.
Hypovereinsbank München
Kto.: 662 601 551
BLZ: 700 202 70
Stichwort: Name des Teilnehmers

Die Verpflegung ist in der Teilnahmegebühr enthalten.

Veranstalter:

Förderverein Gastroenterologie München e.V.
www.gate-endoskopiekurse.de

GATE

(**G**astroenterologie **A**usbildung – **T**rainung **E**ndoskopie)
Ein neues Kurskonzept mit leitliniengestützter Theorie und strukturierter praktischer Ausbildung in gastrointestinaler Endoskopie. 2002 entwickelt von der Münchner Arbeitsgemeinschaft Gastroenterologie für die Sektion Endoskopie der DGVS (Deutschen Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselerkrankungen). In der Folge Entwicklung weiterer Module in verschiedenen gastroenterologischen Zentren (Berlin, Hamburg, Hannover). Das vorliegende Konzept entstand in einer Kooperation zwischen Münchner Gastroenterologien und PD Dr. S. Faiss, Hamburg. Durchführung in Kooperation mit der Bayerischen Landesärztekammer.

Kursübersicht

A · Grundkurs

Donnerstag, 14.02.07, 14.00 – 19.00 Uhr
Allgemeine Theorie, großer Hörsaal

Freitag, 15.02.07, 08.30 – 15.00 Uhr
Praktischer Teil, Endoskopie

Kursgebühr: € 450,-

Zertifizierung mit
17 Fortbildungspunkten

B · Aufbaukurs

Freitag, 15.02.07, 15.30 – 20.00 Uhr
Allgemeine Theorie, großer Hörsaal

Samstag, 16.02.07, 9.00 – 15.30 Uhr
Praktischer Teil, Endoskopie

Kursgebühr: € 450,-

Zertifizierung mit
15 Fortbildungspunkten

C · Kurs für Endoskopie-Assistenzpersonal

Samstag, 16.02.07, 9.00 – 15.30 Uhr
Seminarraum 226 und Endoskopie

Kursgebühr: € 100,-

A + B · Grundkurs und Aufbaukurs

Donnerstag, 14.02.07, 14.00 – 19.00 Uhr
Allgemeine Theorie, großer Hörsaal

Freitag, 15.02.07, 08.30 – 15.00 Uhr
Praktischer Teil, Endoskopie

Freitag, 15.02.07, 15.30 – 20.00 Uhr
Allgemeine Theorie, großer Hörsaal

Samstag, 16.02.07, 9.00 – 15.30 Uhr
Praktischer Teil, Endoskopie

Kursgebühr: € 850,-

Zertifizierung mit
32 Fortbildungspunkten

Programm

Donnerstag, 14.02.07, 14.00 – 19.00 Uhr

Großer Hörsaal, Medizinische Klinik

A · Grundkurs

14.00–14.05

Begrüßung

S. Faiss/W. Heldwein

Vorsitz: S. Faiss, W. Heldwein

14.05–14.30 Uhr

Gerätekunde

(Radial- und Linearscanner)

C. Kaiser

14.30–15.00 Uhr

**Indikationen, allgemeine
Anatomie**

A. Wagner

15.00–15.30 Uhr

**Ösophagus: Normalbefund,
typische pathologische Befunde**

H. Diepolder

15.30–16.00 Uhr

**Magen: Normalbefund,
typische pathologische Befunde**

S. Faiss

16.00–16.30 Uhr

Kaffeepause

Vorsitz: A. Eigler, C. Jossen

16.30–17.00 Uhr

**Videositzung Ösophagus/Magen
Kurs A**

C. Schäfer

17.00–17.30 Uhr

Live-Demonstrationen

S. Faiss/J. Klose

17.30–18.00 Uhr

**Pankreas: Normalbefund,
typische pathologische Befunde**

C. Jossen



Programm

- 18.00–18.30 Uhr **Gallenwege: Normalbefund, typische pathologische Befunde**
M. Götzberger
- 18.30–19.00 Uhr **Videositzung
Gallenwege/Pankreas
Kurs A**
M. Götzberger

Freitag, 15.02.07, 8.30–20.00 Uhr

Medizinische Klinik

A · Grundkurs: Praktischer Teil, 8.30–15.00 Uhr

- Spezielle Theorie:
Untersuchungsvorbereitung und -ablauf
Radialscanner *M. Fuchs*
Longitudinalscanner *C. Jenssen*
- Praktische Übungen in Kleingruppen an verschiedenen
Phantomen unter Anleitung
- Live-Demonstrationen
A. Meining/M. Anzinger
- Videodemonstrationen
M. Fuchs/A. Meining

B · Aufbaukurs: Allgemeine Theorie, 15.30–20.00 Uhr

Vorsitz: T. Rösch, W. Heldwein

- 15.30–16.00 Uhr **Indikationen bei Interventionen,
Kontraindikationen, Komplika-
tionen**
C. Jenssen
- 16.00–16.30 Uhr **submucöse Prozesse im oberen
GI-Trakt**
T. Rösch

- 16.30–17.00 Uhr **Transmurale, tumoröse Prozesse
im oberen GI-Trakt**
J. Klöse

- 17.00–17.30 Uhr **Videositzung
Ösophagus/Magen · Kurs B**
T. Rösch

17.30–18.00 Uhr Kaffeepause

Vorsitz: A. Meining, A. Eigler

- 18.00–18.30 Uhr **Live-Demonstrationen**
T. Rösch/C. Jenssen

- 18.30–19.00 Uhr **Pankreas: Differentialdiagnosen
pathologischer Befunde**
A. Meining

- 19.00–19.30 Uhr **Gallenwege: Differential-
diagnosen pathologischer
Befunde**
M. Anzinger

- 19.30–20.00 Uhr **Videositzung
Pankreas/Gallenwege · Kurs B**
J. Klöse

Programm

Samstag, 16.02.07, 9.00 – 15.30

Medizinische Klinik

B · Aufbaukurs, Praktischer Teil

- Spezielle Theorie:
 - Feinnadelpunktion *T. Rösch*
 - Drainageneinlage *S. Faiss*
- Praktische Übungen in Kleingruppen an verschiedenen Phantomen unter Anleitung
- Live-Demonstrationen *C. Jenssen/T. Rösch*
- Videodemonstrationen *S. Faiss/M. Dollhopf*

C · Kurs für Endoskopie-Assistenzpersonal Praktischer Teil

- Theoretische Einführung zu Feinnadelpunktion, Drainageneinlage
- Praktische Übungen in Kleingruppen an verschiedenen Phantomen unter Anleitung
- Live-Demonstrationen

C · Kurs für Endoskopie-Assistenzpersonal Theoretischer Teil

- | | |
|-----------------|--|
| 10.30–11.00 Uhr | Gerätekunde
<i>C. Kaiser</i> |
| 11.00–11.30 Uhr | Hygiene/Geräteaufbereitung
<i>A. Waldherr</i> |
| 14.30–15.00 Uhr | Sedierung und
Patientenüberwachung
<i>N. Frank</i> |
| 15.00–15.30 Uhr | Pflegedokumentation in der
Endoskopie
<i>C. Müller</i> |

Referenten

Dr. M. Anzinger

Klinikum Neuperlach***

Prof. Dr. H. Diepolder

Medizinische Klinik II – Campus Großhadern*

Dr. M. Dollhopf

Klinikum Neuperlach***

PD Dr. A. Eigler

Medizinische Klinik – Campus Innenstadt*

PD Dr. S. Faiss

Asklepios Klinik Barmbeck, Hamburg

Dr. N. Frank

Klinik Augustinum München

Dr. M. Fuchs

Klinikum Bogenhausen***

Dr. M. Götzberger

Medizinische Klinik – Campus Innenstadt*

Prof. Dr. W. Heldwein

Zentrum für Endoskopie, Starnberg

Dr. C. Jenssen

Krankenhaus Märkisch-Oderland, Straussberg

Dr. C. Kaiser

Medizinische Klinik – Campus Innenstadt*

Dr. J. Klose

Medizinische Klinik – Campus Innenstadt*

PD Dr. A. Meining

Medizinische Klinik II**

Referenten

C. Müller

Klinikum Harlaching***

Prof. Dr. T. Rösch

Charité Berlin, Campus Virchow

PD Dr. C. Schäfer

Medizinische Klinik II – Campus Großhadern*

Prof. Dr. A. Wagner

Medizinische Klinik II – Campus Großhadern*

A. Waldherr

Schwerpunktpraxis München

- * Klinikum der Universität München
- ** Klinikum rechts der Isar der technischen Universität
- *** Städtisches Klinikum München GmbH

So finden Sie uns

