

G A T E

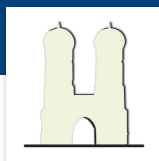
Gastroenterologie • Ausbildung • Training • Endoskopie

MÜNCHEN

4. Münchner ERCP-Kurse

Grundkurs und Kurs für Fortgeschrittene

19.03.2010 – 20.03.2010



www.dgvs.de

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. C. Prinz

Klinikum rechts der Isar der TU München

Prof. Dr. E. Frimberger

Klinikum rechts der Isar der TU München

Prof. Dr. W. Heldwein

Zentrum für Endoskopie, Starnberg

Prof. Dr. W. Schmitt

Städtisches Klinikum München Neuperlach

Prof. Dr. A. Wagner

Klinikum der Universität München – Campus Großhadern

Organisations-Komitee:

PD Dr. A. Eigler

Klinikum Dritter Orden, München

Dr. J. Gospos

Gastroenterologische Praxis im Josephinum, München

Dr. M. Götzberger

Klinikum der Universität München – Campus Innenstadt

Dr. M. Strauch

MVZ St. Cosmas Neubiberg, München

Organisation:

Prof. Dr. Christian Prinz

Leiter Endoskopie-Abteilung

II. Medizinische Klinik und Poliklinik

Technische Universität München

Ismaninger Straße 22

81675 München

Telefon 089-41 40 59 73

E-mail christian.prinz@lrz.tum.de

Veranstalter:

Förderverein Gastroenterologie München e.V.

www.gate-endoskopiekurse.de

Veranstaltungsorte:

Allgemeine Theorie

Klinikum rechts der Isar, Hörsaal D

Ismaningerstraße 22

81675 München

U-Bahn U4 Haltestelle Max-Weber-Platz

Praktischer Teil

Klinikum rechts der Isar

Pavillon und Hörsaal D

Ismaningerstraße 22

81675 München

U-Bahn U4 Haltestelle Max-Weber-Platz

Anmeldung:

Sekretariat Prof. Prinz

Frau Rekhi, Klinikum rechts der Isar

Telefon 089-41 40 22 52

Telefax 089-41 40 72 87

Teilnahmegebühr:

Kurs A: Grundkurs € 500,-

Kurs B: Kurs für Fortgeschrittene € 500,-

Bei absolviertem Kurs A € 400,-

In der Teilnahmegebühr ist die Bewirtung an beiden Kurstagen enthalten.

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

GATE

(Gastroenterologie Ausbildung – Training Endoskopie)

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). Durchführung in Kooperation mit der Bayerischen Landesärztekammer und der Sektion Gastroenterologie des BDI (Berufsverband Deutscher Internisten). Die erforderlichen Kenntnisse in der ERCP mit assoziierten Techniken werden in 2 Kursen vermittelt. Die beiden Kurse sprechen Kollegen mit unterschiedlichem Erfahrungsstand an. Wenn Kurs B (Fortgeschrittene) in zeitlichem Abstand zu Kurs A (Grundkurs) belegt wird, entfällt die Wiederholung des allgemeinen Teorieteils.

A – Grundkurs

Freitag, 19.03.10, 13:15–17:30 Uhr
Hörsaal D
Klinikum rechts der Isar

Samstag, 20.03.10, 8:30–16:45 Uhr
Pavillon und Hörsaal D
Klinikum rechts der Isar

Kursgebühr: € 500,-



B – Kurs für Fortgeschrittene

Freitag, 19.03.10, 13:15–17:30 Uhr
Hörsaal D
Klinikum rechts der Isar

Samstag, 20.03.10, 8:30–16:45 Uhr
Pavillon und Hörsaal D
Klinikum rechts der Isar

Kursgebühr: € 500,-



Freitag 19.03.10, 13:15–17:30 Uhr

Hörsaal D, Klinikum rechts der Isar

Kurs A + B – Grundlagen und Allgemeine Theorie

Vorsitz: C. Prinz, Klinikum rechts der Isar

13:15–13:35 Uhr

Gerätekunde, Materialkunde, Strahlenexposition

J. Klöse

13:40–14:00 Uhr

Indikationen, Algorithmen

C. Prinz

14:05–14:25 Uhr

Komplikationen, Management

W. Schepp

14:30–14:50 Uhr

Verschlussikterus – alternative diagnostische Methoden (Sono, Endosono, CT, MRCP)

H. Diepolder

14:50–15:30 Uhr

Kaffeepause

Vorsitz: W. Schmitt, Neuperlach

15:30–15:50 Uhr

Gallensteine und assoziierte Erkrankungen

W. Schmitt

15:55–16:15 Uhr

Gallengangstenosen – Diagnostik und Therapie

B. Neu

16:20–16:40 Uhr

Seltene biliäre Erkrankungen – Anomalien des pancreatobiliären Systems

W. Heldwein

16:45–17:05 Uhr

Notfall-ERCP – Wer, Wie, Wann?

J. Gospos

17:10–17:30 Uhr

Chronische Pankreatitis – endoskopische Therapie

J. Schirra

Samstag, 20.03.10, 8:30–16:45 Uhr

Pavillon und Hörsaal D, Klinikum rechts der Isar

Kurs A – Spezielle Theorie (ST) + Prakt. Übungen

Modellfunktion

ST 1	
Spezielle Einführung	<i>A. Eigler</i>
	Passagen, Einstellungen, Sondierung, postoperative Anatomie
Modell 1/2	Passage, Einstellung (Simulator)
	Sondierung einfache Papille (Selektiv Gallengang und Pankreasgang)
ST 2	
Anomalien	<i>B. Neu</i>
	Anomalien, Intubation und Precuts, Pankreaspecut, Drahtpassage
Modell 3/4	Serienpapille

Videosession: (I) A. Wagner (Sondierung);
 (II) W. Heldwein (pathologische Befunde);
 (III) M. Dollhopf (Steine); (IV) C. Prinz

Samstag, 20.03.10, 8:30–16:45 Uhr

Pavillon und Hörsaal D, Klinikum rechts der Isar

Kurs A – Zeitlicher Ablauf Praxisteil

Zeit	Session	Gruppe A <i>2 x 4 Teilnehmer</i>	Gruppe B <i>2 x 4 Teilnehmer</i>
08:30–09:00 Uhr		Spezielle Theorie 1 (HS D)	
09:00–10:00 Uhr	Praxis I	Modell 1 Selektive S.	Video I
10:00–11:00 Uhr		Video I	Modell 2 Selektive S.
11:00–11:30 Uhr	Pause		
11:30–12:00 Uhr		Spezielle Theorie 2 (HS D)	
12:00–13:00 Uhr	Praxis II	Modell 3 Serienpapil.	Video II
13:00–14:00 Uhr		Video II	Modell 4 Serienpapil.
14:00–14:45 Uhr	Pause		
14:45–15:45 Uhr	Praxis III	Modell 5 Papillotomie Stent	Video III
15:45–16:45 Uhr		Video III	Modell 6 Papillotomie Stent
16:45 Uhr	Ende		

Samstag, 20.03.10, 8:30–16:45 Uhr

Pavillon und Hörsaal D, Klinikum rechts der Isar

Kurs B – Spezielle Theorie (ST) + Prakt. Übungen

Modellfunktion

ST 3	EPT <i>C. Blöching</i>
	EPT und ihre Komplikationen: Vermeidungsstrategien, Risikominimierung. BII-Papillotomie, Steinextraktion, Ballondilatation
Modell 5/6	Papillotomie Precut

ST 4	Stenting <i>A. Wagner</i>
	Stenting, Steine, Striktur
Modell 7/8	Steinextraktion Einlage Plastikstent, Einlage Metallstent

Videosession: (I) A. Wagner (Sondierung);
(II) W. Heldwein (pathologische Befunde);
(III) M. Dollhopf (Steine); (IV) C. Prinz

Samstag, 20.03.10, 8:30–16:45 Uhr

Pavillon und Hörsaal D, Klinikum rechts der Isar

Kurs B – Zeitlicher Ablauf Praxisteil

Zeit	Session	Gruppe A <i>2 x 4 Teilnehmer</i>	Gruppe B <i>2 x 4 Teilnehmer</i>
08:30–09:00 Uhr		Spezielle Theorie 3 (SR)	
09:00–10:00 Uhr	Praxis I	Modell 3 Serienpapille	Video I
10:00–11:00 Uhr		Video I	Modell 4 Serienpapille
11:00–11:30 Uhr	Pause		
11:30–12:00 Uhr		Spezielle Theorie 4 (SR)	
12:00–13:00 Uhr	Praxis II	Modell 5 EPT	Video II
13:00–14:00 Uhr		Video II	Modell 6 EPT
14:00–14:45 Uhr	Pause		
14:45–15:45 Uhr	Praxis III	Modell 7 Stents Metallstents	Video III/IV
15:45–16:45 Uhr		Video III/IV	Modell 8 Stents Metallstents
16:45 Uhr	Ende		

Dr. M. Anzinger

Klinikum Neuperlach***

Dr. M. Blöching

Klinikum Neuperlach***

Prof. Dr. H. Diepolder

Medizinische Klinik II – Campus Großhadern*

Dr. M. Dollhopf

Klinikum Neuperlach***

PD Dr. A. Eigler

Klinikum Dritter Orden, München

Prof. Dr. E. Frimberger

Medizinische Klinik II**

Dr. J. Gospos

Gastroenterologische Praxis im Josephinum, München

Prof. Dr. W. Heldwein

Zentrum für Endoskopie, Starnberg

Dr. J. Klose

Medizinische Klinik – Campus Innenstadt*

PD Dr. A. Meining

Medizinische Klinik II**

PD Dr. B. Neu

Medizinische Klinik II**

Prof. Dr. C. Prinz

Medizinische Klinik II**

Prof. Dr. W. Schepp

Klinikum Bogenhausen***

PD Dr. J. Schirra

Medizinische Klinik II – Campus Großhadern*

Prof. Dr. R. Schmid

Medizinische Klinik II**

Prof. Dr. W. Schmitt

Klinikum Neuperlach***

Dr. M. Strauch

MVZ St. Cosmas, Neubiberg/München

Prof. Dr. A. Wagner

Medizinische Klinik II – Campus Großhadern*

* Klinikum der Universität München

** Klinikum rechts der Isar der technischen Universität

*** Städtisches Klinikum München GmbH

Die Münchener GATE-Kurse werden unterstützt durch:

Abbott GmbH & Co. KG
Boston Scientific Corporation
Cook Medical
Fujinon GmbH
Hitachi Medical Systems GmbH
Olympus Deutschland GmbH
Karl Storz GmbH & Co. KG



Phantommodelle/technische Ausstattung:

Frimberger-ERCP-Trainingsmodelle
Elektromedizin (Erbe GmbH)

 Weitere GATE-Kurs-Termine unter: www.dgvs.de

G A T E

Gastroenterologie • Ausbildung • Training • Endoskopie

MÜNCHEN

www.dgvs.de