



Wissenschaftliche Leitung | Organisation

PD Dr. Georg Beyer

Klinikum der Universität München – Campus Großhadern

Dr. Markus Dollhopf

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Manuela Götzberger

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Prof. Dr. Christian Jenssen

Krankenhaus Märkisch-Oderland, Strausberg

Dr. Christoph Kaiser

Klinikum Dritter Orden, München

Dr. Mohammed Abdelhafez

Klinikum rechts der Isar der TU München

Veranstaltungsort

München Klinik Harlaching – Endoskopie (Haus L) & Hörsaal des Krankenhauses für Naturheilweisen; Seybothstraße 65; D-81545 München

Veranstalter | Anmeldung

Förderverein Gastroenterologie München e.V.

Saskia Hannig | Schusterweg 34 | 82054 Sauerlach | t 08104-888 746 |

info@gate-muenchen.de

Die DEGUM und DGVS haben beschlossen, dass es ab 2023 nicht mehr möglich sein wird, die Module Grundkurs und Aufbaukurs EUS nacheinander zu belegen. Sie können ab 2023 **entweder** den Grundkurs **oder** den Aufbaukurs belegen. Bei Grundkursbuchung erfolgt dann die automatische Teilnahme am Aufbaukurs im Folgejahr (wenn gewünscht).

Weitere Infos dazu finden Sie auf den Webseiten der Fachgesellschaften.

A | Grundkurs

Donnerstag, 2.5.24, 13:45-18:15 Uhr
Allgemeine Theorie, Hörsaal

Freitag, 3.5.24, 8:30-15:45 Uhr
Praktischer Teil, Endoskopie (Haus L)
Allgemeine Theorie, Hörsaal

B | Aufbaukurs

Freitag, 3.5.24, 13:55-18:15 Uhr

Samstag, 4.5.24, 8:30-15:15 Uhr
Praktischer Teil, Endoskopie (Haus L)
Allgemeine Theorie, Hörsaal

Kursgebühr: € 550,- | Ein genauer Plan mit dem Ablauf der praktischen Übungen wird für den einzelnen Teilnehmer am Anfang des Kurses ausgegeben.

Donnerstag, 2.5.2024

A | Grundkurs: Allgemeine Theorie
Hörsaal Klinik für Naturheilverfahren (KfN)

Vorsitz: E. Burmester

13:45 **Begrüßung**

M. Dollhopf/M. Götzberger

14:00 **Gerätekunde (Radial- und Linearschallkopf)**

C. Kaiser

14:30 **Allgemeine Endosonographie-Anatomie (radial/longitudinal)**

C. Schulz

15:00 **GI-Wandstrukturen (Normalanatomie und einfache Pathologien)**

M. Anzinger

15:30 **Videodemo: GI-Wandstrukturen**

S. von Delius

16:00 Pause (15 Minuten)

Vorsitz: M. Götzberger, C. Schulz

16:15 **Normalanatomie Mediastinum und Lymphknoten-Pathologie**

E. Burmester

16:45 **Pankreas und abdominelle Gefäße (Normalanatomie und einfache Pathologien)**

A. Arlt

17:15 **Gallenblase,-gänge, Leber & Milz (Normalanatomie und einfache Pathologien)**

M. Götzberger

17:45 **Videodemo: Gallenblase, -gänge, Pankreas**

M. Götzberger

Freitag, 3.5.2024

A | Grundkurs: Praxis

Wechselnd: Praxisräume im Haus L Krankenhaus Harlaching | Hörsaal KfN

8:30 **Spezielle Theorie: Untersuchungsvorbereitung, Untersuchungsablauf, radiale Anatomie und Leitstrukturen**

M. Fuchs

9:00 **Praxis Teil 1**
im Wechsel mit

Videodemo: einfache Pathologien GI-Wandpathologien, Pankreas, Galle, Lymphknoten

M. Becker/M. Fuchs

11:00 Pause (15 Minuten)

Vorsitz: A. Arlt

11:15 **Live-Demo 1**

M. Götzberger

11:45 **Spezielle Theorie: longitudinale Anatomie und Leitstrukturen**

A. Arlt

12:15 Mittagspause

12:45 **Live-Demo 2**

E. Burmester

Wechsel in den Konferenzraum neben der Kantine

13:15 **Abschlusstestat (online und anonym)**

C. Kaiser

13:45 **Praxis Teil 2**

**im Wechsel mit Videodemo: gemischte Fälle
(Konferenzraum neben der Kantine)**

K. Barth

15:45 Uhr: Ende Grundkurs

Freitag, 3.5.2024

B | Aufbaukurs: Allgemeine Theorie

Hörsaal Klinik für Naturheilweisen

Vorsitz: E. Burmester

13:55 **Begrüßung**

M. Götzberger

14:00 **Tumorstaging und SETs im oberen GI-Trakt**

V. Penndorf

14:30 **EUS-Biopsie: Indikationen, Kontraindikationen, Komplikationen**

M. Götzberger

15:00 **Live-Demo 3**

M. Dollhopf

15:30 **Pause (15 Minuten)**

Vorsitz: M. Dollhopf, B. Neu

15:45 **Live-Demo 4**

A. Arlt

16:15 **Solide Pankreas- und Gallengangstumore**

B. Neu

16:45 **Zystische Pankreasläsionen**

D. Anz

17:15 **Anorektale Endosonographie**

I. Klingenberg

17:45 **Akute/chronische Pankreatitiden und Gefäßkomplikationen**

G. Beyer

Samstag, 4.5.2024

B | Aufbaukurs: Praxis

Wechselnd: Praxisräume im Haus L Krankenhaus Harlaching | Hörsaal KfN

8:30 **Spezielle Theorie: Technik der Feinnadelpunktion**

M. Abdelhafez

9:00 **Praxis Teil 1**

**im Wechsel mit
Videodemo: gemischte Fälle (45 min)**

M. Götzberger

11:00 **Zytologische Diagnostik**

L. Welker

11:30 **Einführung und Ausblick: Drainageneinlage**

M. Dollhopf

12:15 **Mittagspause**

12:45 **Abschlusstestat (online und anonym)**

M. Götzberger

13:15 **Praxis Teil 2**

**im Wechsel mit
Videodemo: FNP und Interventionen (45 min)**

M. Dollhopf

15:15 **Ende Aufbaukurs**

Referenten

Dr. Mohammed Abdelhafez

Klinikum rechts der Isar
TU München

Prof. Dr. David Anz

Klinikum Penzberg

Dr. Michael Anzinger

KH Barmherzige Brüder, München

Prof. Dr. Alexander Arlt

Israelitisches KH, Hamburg

Dr. Klemens Barth

München Klinik Neuperlach und
Harlaching

Dr. Marie Becker

München Klinik Neuperlach und
Harlaching

PD Dr. Georg Beyer

Klinikum der Universität München –
Campus Großhadern

Dr. Eike Burmester

Sana Kliniken Lübeck

Prof. Dr. Stefan von Delius

RoMed Klinikum Rosenheim

Dr. Markus Dollhopf

München Klinik Neuperlach und
Harlaching

Dr. Manuela Götzberger

München Klinik Neuperlach und
Harlaching

Dr. Christoph Kaiser

Klinikum Dritter Orden, München

Dr. Irene Klingenberg

München Klinik Bogenhausen

Prof. Dr. Bruno Neu

Krankenhaus Landshut-Achdorf

Dr. Volker Penndorf

Rotkreuzklinikum München

PD Dr. Christian Schulz

Medizinische Klinik und Poliklinik II
Campus Großhadern

PD Dr. Lutz Welker

UKE Hamburg

Übungsmodelle

Punktions-Boxen, Ikuma-Modell und Gut wall-Modell (Olympus Deutschland GmbH)

EASIE-Biomodell (Prof. Dr. J. Maiß, Forchheim)

LET (Lübeck EUS Trainer) und VOXEL MAN 2.0 (Dr. Burmester, Lübeck)

**Die Münchner GATE-EUS Kurse werden unterstützt
von folgenden Firmen (alle Preise inkl. MwSt.)**

Cook Deutschland GmbH
€ 595,-



Falk Foundation e.V.
€ 1.369,-



Olympus Deutschland GmbH
€ 2.380,-



Norgine GmbH
€ 595,-



Fujifilm GmbH
8.000 € Direkt-Sponsoring
LET Trainer (Verrechnung erfolgt direkt
über FUJIFILM Healthcare Deutschland GmbH)
€ 595,-

FUJIFILM

FUJIFILM Healthcare