

DEGUM -Grundkurs 2024

Abdomen und Retroperitoneum

5.- 7.12.2024

Wissenschaftliche Leitung | Organisation

Dr. Manuela Götzberger

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Robert Hofer

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Christoph Kaiser

Klinikum Dritter Orden

Veranstaltungsort

Theorie: Hörsaal im Krankenhaus für Naturheilweisen (im folgenden KfN), Seybothstraße 65; 81545 München

Praxis: Ultraschallabteilung – München Klinik Neuperlach (Haus A, Ebene 2), Oskar-Maria-Graf-Ring 51; 81737 München
Ultraschallabteilung – München Klinik Harlaching (Haus L, EG), Sanatoriumsplatz 2, 81545 München

Veranstalter | Anmeldung

Förderverein Gastroenterologie München e.V. | Saskia Hannig | Schusterweg 34 | 82054 Sauerlach | t 08104-888 746 | info@gate-muenchen.de

Kursgebühr: € 600,- | Ein genauer Plan mit dem Ablauf der praktischen Übungen wird für den einzelnen Teilnehmer am Anfang des Kurses ausgegeben.

CME Punkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt. Die Kurse wurden in 2022 mit 25 Punkten zertifiziert.

Entsprechend § 6 der Ultraschall-Vereinbarung der KBV in der ab dem 01.10.2021 geltenden Fassung. Nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM).

Donnerstag, 5.12.2024

Theorie – KfN Hörsaal

09:00 Begrüßung & Einführung	R. Hofer, M. Götzberger
09:15 Physikalische Grundlagen und Geräteeinstellung	M. Götzberger
09:45 Standardschnitte zur Untersuchung des Abdomens	C. Kaiser
10:15 Gallenwege und -blase: Anatomie und häufige pathologische Befunde	R. Hofer
10:45 Pause (15 Minuten)	
11:00 Leber: Anatomie und Normalbefund	D. Anz
11:30 Abdominelle und retroperitoneale Gefäße, Lymphknoten	M. Götzberger

12:00 Mittagspause (1,5 Stunden)

Praxis – Klinikum Harlaching oder Neuperlach

13:30- 16:30 praktische Übungen in Kleingruppen nach gesondertem Ablaufplan

Freitag, 6.12.2024

Theorie – KfN Hörsaal

09:00 Niere: Normalbefund und häufige pathologische Befunde	B. Field
09:30 Nomenklatur und Befundbeschreibung	P. Jörg
10:00 Milz: Normalbefund und häufige pathologische Befunde	P. Thies
10:30 Pause (15 Minuten)	
10:45 Unterbauch, Normalbefunde und häufige Erkrankungen	R. Decking
11:00 eFAST-Sonographie	M. Eke
11:30 Normaler Gastrointestinaltrakt und häufige Erkrankungen	R. Decking

12:00 Mittagspause (1,5 Stunden)

Praxis – Klinikum Harlaching oder Neuperlach

13:30- 16:30 praktische Übungen in Kleingruppen nach gesondertem Ablaufplan

Samstag, 7.12.2024

Theorie – KfN Hörsaal

09:00 Physikalische Grundlagen - Farbdopplersonographie	C. Lottspeich
09:30 Pankreas: Normalbefund und häufige pathologische Befunde	F. Franck
10:00 Schilddrüsenultraschall	C. Lottspeich
10:30 Pause (15 Minuten)	
10:45 Häufige pathologische Befunde der Leber	R. Decking
11:30 Videodemonstrationen Varia	C. Kaiser & C.Lottspeich
12:15 Abschlusstest	C. Kaiser

12:30 Mittagspause (1,5 Stunden)

Praxis – Klinikum Harlaching oder Neuperlach

14:00- 17:00 praktische Übungen in Kleingruppen nach gesondertem Ablaufplan

Referenten & Tutoren

Prof. Dr. David Anz

Klinikum Penzberg

Dr. Marie Eke

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Ralph Decking (DEGUM-Stufe III)

München

Dr. Renate Ernst

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Barbara Field (DEGUM-Stufe II)

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Franziska Franck (DEGUM-Stufe I)

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Nikolaos Georgiou

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Manuela Götzberger (DEGUM-Stufe III)

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Simon Herrmann

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Jan Herten (DEGUM-Stufe I)

Klinik Eichstätt, Kliniken im Naturpark Altmühltal

Dr. Robert Hofer (DEGUM-Stufe II)

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Georg Hupel

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Paul Jörg

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Christoph Kaiser (DEGUM-Stufe II)

Klinikum Dritter Orden, München

Dr. Christian Lottspeich (DEGUM-Stufe II)

LMU München

Dr. Till Macheroux

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Laureen Pohl

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Philipp Thies

Klinikum Freising