

DEGUM -Grundkurs 2022

Abdomen und Retroperitoneum

01. - 03.12.2022

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

München Klinik Neuperlach

Seminarraum C1 (Haus C) & Ultraschallabteilung (Ebene 2, Haus A)

Oskar-Maria-Graf-Ring 51; D-81737 München

Veranstalter | Anmeldung

Förderverein Gastroenterologie München e.V.

Saskia Hannig Schusterweg 34 | 82054 Sauerlach | t 08104-888 746 | info@gate-muenchen.de

Kursgebühr: € 500 | 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.

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).

Die Veranstaltung wird mit Geräten der Firma Fujifilm durchgeführt.

Donnerstag, 1.12.2022

Theorie - Seminarraum C1, Haus C

09:00 Begrüßung und Einführung	R. Hofer & M. Götzberger
09:15 Physikalische Grundlagen und Geräteeinstellung	M. Götzberger
09:45 Standardschnitte zur Untersuchung des Abdomens	C. Kaiser
10:20 Gallenwege und -blase: Anatomie und häufige pathologische Befunde	R. Hofer
11:00 Pause (15 Minuten)	
11:15 Leber: Anatomie und Normalbefund	D. Anz
11:45 Abdominelle und retroperitoneale Gefäße, Lymphknoten	M. Götzberger

12:15 Mittagspause (45 Minuten)

Praxis - Übungsräume Ultraschallabteilung im Haus A, Ebene 2

13:00- 16:00 praktische Übungen in Kleingruppen nach gesondertem Ablaufplan

Freitag, 2.12.2022

Theorie - Seminarraum C1, Haus C

09:00 Niere: Normalbefund und häufige pathologische Befunde	B. Field
09:30 Unterbauch, Normalbefunde und häufige Erkrankungen	R. Decking
10:00 Milz: Normalbefund und häufige pathologische Befunde	P. Thies
10:30 Pause (15 Minuten)	
10:45 Nomenklatur und Befundbeschreibung	R. Decking
11:00 eFAST-Sonographie, incl. Thorax	M. Becker
11:35 Pankreas: Normalbefund und häufige pathologische Befunde	F. Franck

12:15 Mittagspause (45 Minuten)

Praxis - Übungsräume Ultraschallabteilung im Haus A, Ebene 2

13:00- 16:00 praktische Übungen in Kleingruppen nach gesondertem Ablaufplan

Samstag, 3.12.2022

Theorie - Seminarraum C1, Haus C

09:00 Physikalische Grundlagen - Farbdopplersonographie	R. Decking
09:30 Schilddrüsenultraschall	C. Lottspeich
10:00 Normaler Gastrointestinaltrakt und häufige Erkrankungen	R. Decking
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	M. Götzberger

12:30 Mittagspause (45 Minuten)

Praxis - Übungsräume Ultraschallabteilung im Haus A, Ebene 2

13:15 – 16:15 praktische Übungen in Kleingruppen nach gesondertem Ablaufplan

Referenten & Tutoren

Prof. Dr. David Anz

LMU München

Dr. Marie Becker

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

Franziska Franck

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Manuela Götzberger (DEGUM-Stufe III)

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Jan Herten

Klinik Eichstätt, Kliniken im Naturpark Altmühltal

Dr. Robert Hofer (DEGUM-Stufe II)

München Klinik Neuperlach und Harlaching

Dr. Christoph Kaiser (DEGUM-Stufe II)

Klinikum Dritter Orden, München

Dr. Christian Lottspeich (DEGUM-Stufe II)

LMU München

Dr. Philipp Thies

München Klinik Neuperlach und Harlaching