

Kursgebühr

Die Kursgebühr beträgt 650 Euro (für Mitarbeiter der KSOB AG 450 Euro). Die Kosten für das Mittagessen sowie der Imbiss in den Kaffeepausen und ein Script sind in der Kursgebühr enthalten. Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt, eine Voranmeldung ist unbedingt erforderlich. Bitte überweisen Sie die Kursgebühr nach Erhalt der Rechnung bis spätestens 05.11.2025.

Kliniken Südostbayern AG

Kreissparkasse Traunstein

IBAN DE66 7102 2050 0000 0003 64

BIG BYLADEMI TST

Volksbank Raiffeisenbank

IBAN DE3771 0900 0000 0000 8877

BIC GENODEF1BGL

Kostenstelle:

91187308 Fortbildungen Gastroenterologie TS

Verwendungszweck:

Sonographie-Grundkurs 26. - 18.11.2025

Kursorganisation:

Dr. Daniel Fitting

Oberarzt Medizinische Abteilung Gastroenterologie

Kursleitung:

Dr. Manuela Götzberger

Leitende Oberärztin Klinikum Neuperlach München

Fortbildungspunkte beantragt bei der BLÄK.

Die Veranstaltung wird von folgenden Firmen unterstützt:

PHILIPS

- Dr. Falk Pharma GmbH (1.000€)
- Bracco (750 €)
- Phillips Gerätstellung



Information

Klinikum Traunstein

Medizinische Klinik - Gastroenterologie, Hepatologie, interventionelle Endoskopie

Cuno-Niggel-Straße 3, 83278 Traunstein

www.kliniken-suedostbayern.de

Kurssekretariat: Maria Kecht

T 0861 705-1261

F 0861 705-1770

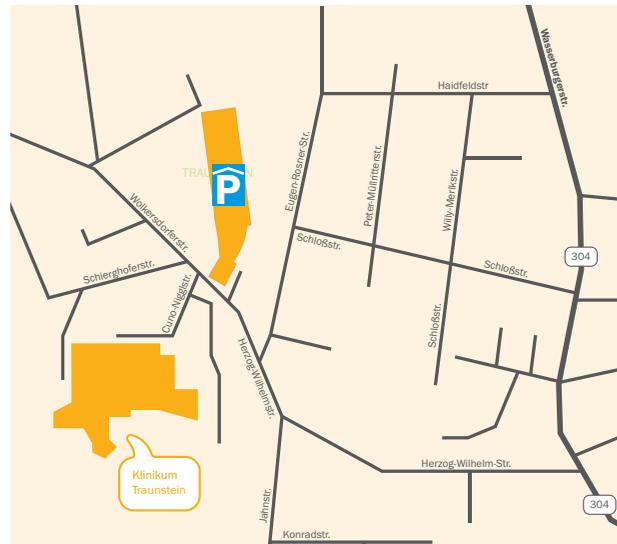
E gastroenterologie.traunstein@kliniken-sob.de

Veranstaltungsort

Klinikum Traunstein - Seminarraum

Cuno-Niggel-Str. 3, 83278 Traunstein

Parkmöglichkeiten im Parkhaus am Klinikum Traunstein



Klinikum Traunstein

Akademisches Lehrkrankenhaus
der Ludwig-Maximilians-Universität
München

Medizinische Klinik -

Gastroenterologie, Hepatologie, interventionelle Endoskopie -

Dr. med. Björn Lewerenz

Abdomen-Retroperitoneum-Thorax-Schilddrüse

Sonographie-Seminar

Ultraschall-Grundkurs

nach DEGUM-/KBV-Richtlinien

Klinikum Traunstein - Seminarraum (EG)

vom 26. bis 28. November 2025



Ultraschall-Grundkurs

Abdomen-Retroperitoneum-Thorax-Schilddrüse

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Sonographie ist die elementare Basisdiagnostik in der Abklärung von Patienten aus allen Fachrichtungen. Ein erfahrener Untersucher kann in kurzer Zeit eine detaillierte Diagnostik liefern und rasch zielgerichtet das diagnostisch-therapeutische Procedere festlegen. Unverzichtbar ist hierfür eine profunde Kenntnis der Sono-Anatomie.

Der Kurs bietet unter professioneller Anleitung die Gelegenheit sich rasch mit der Materie vertraut zu machen. Neben der Standard Anatomie werden auch die „schwierigen“ Themen aufgegriffen (Lebersegmente...). Durch ein reichhaltiges Bild- und Filmmaterial werden Ihnen nebst dem Normalbefund auch diverse häufige Pathologien demonstriert. Besonderes Kennzeichen des Seminars ist die hohe praktische Relevanz und die Möglichkeit zum intensiven Üben in Kleingruppen. Ein ausführliches Skript zum vertiefenden Nacharbeiten ist inklusive.

Der Kurs erfolgt nach den Richtlinien der DEGUM und KBV und ist zur Zertifizierung eingereicht.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme



Dr. Daniel Fitting und Dr. Manuela Götzberger
mit allen Referent*innen

Prof. Martin Hansis
Ärztlicher Kreisverband

In Zusammenarbeit mit dem
Ärztlichen Kreisverband Traunstein



Kursprogramm Grundkurs 26. - 28. November 2025

26. November 2025

09:00 - 09:15	Let's scan (Lewerenz)
09:15 - 09:45	Physikalisch-technische Grundlagen (Schneider)
09:45 - 10:30	Ultrasound knobology (Fitting)
10:30 - 11:30	Leberanatomie (Ostrowitzki)
11:30 - 12:30	Diffuse Lebererkrankungen (Fitting)
12:30 - 13:00	Fokale Leberläsionen (Glas)
13:00 - 14:00	Mittagspause
14:00 - 14:30	Gallenblase und Gallenwege (Spielberger)
14:30 - 15:00	Sono con tutto (Heiler)
15:00 - 15:15	Kaffeepause
15:15 - 18:00	Hands on (Gruppen mit max. 5 TN und Tutoren)

27. November 2025

08:30 - 09:00	Wake up scan (Fitting)
09:00 - 09:30	Pleurasonographie (Füchsl)
09:30 - 10:00	E-FAST (Greil)
10:00 - 10:15	Kaffeepause
10:15 - 12:00	Pankreassonographie (Schwibach)
12:00 - 13:00	Darmsonographie (Schulte-Vorwick)
13:00 - 14:00	Mittagspause
14:00 - 14:30	Milz und Lymphknoten (Götzberger)
14:30 - 15:00	Abdominelle Gefäße (Götzberger)
15:00 - 15:15	Kaffeepause
15:15 - 18:00	Hands on (Gruppen mit max. 5 TN und Tutoren)

28. November 2025

08:30 - 09:00	Wake up scan (Schulte-Vorwick)
09:00 - 09:45	Schilddrüse (Ostrowitzki)
09:45 - 10:00	Kaffeepause
10:00 - 10:30	Halsanatomie inklusive Speicheldrüsen (Heiler)
10:30 - 11:30	Niere und Nebenniere (Bauer)
11:30 - 12:00	Ableitende Harnwege und Unterbauchanatomie (Bauer)
12:00 - 12:30	Wer schreibt der bleibt: Korrekte scan notes (Keilmann)
12:30 - 13:00	Sonocheckout mit Nik und Ted (Ostrowitzki)
13:00 - 14:00	Mittagspause
14:00 - 15:30	Hands on (Gruppen mit max. 5 TN und Tutoren)
15:30 - 16:00	Abschlusstestat mit anschließender Kaffeepause
16:00 - 17:45	Hands on (Gruppen mit max. 5 TN und Tutoren)
17:45 - 18:00	Ausgabe Teilnahmebescheinigungen

Referenten

+ Dr. Helen Bauer	+ Dr. Robert Keilmann
+ Dr. Daniel Fitting	+ Dr. Björn Lewerenz
+ Dr. Gerhard Füchsl	+ Dr. Nicolas Ostrowitzki
+ Dr. Sebastian Glas	+ Dipl. Phys. Jörg Schneider
+ Dr. Manuela Götzberger	+ Dr. Felicitas Schulte-Vorwick
+ Dr. Oliver Greil	+ Dr. Martin Schwibach
+ Dr. Klaus Heiler	