

Referenten & Tutoren

Dr. med. Klaus Dirks

Universitätsklinikum Würzburg

Dr. med. Roland Eckert

Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliuspital

Dr. med. Mohammad Hijazi

Mellrichstadt

Priv.-Doz. Dr. med. André Ignee

Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliuspital

Dr. med. Hans-Roman Kitterer

Aalen

Dr. med. Alexander Kraus

Geomed Kreisklinik Gerolzhofen

Dr. med. Daniel Ratanski

Münster

Dr. med. Michael Weber

Rotkreuzklinik Wertheim

Veranstaltungsort

Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliuspital

Parkmöglichkeiten

Parkhaus Juliuspital (Zufahrt über Koellikerstraße)

Anmeldung & Auskunft

Bitte den Anmeldebogen per E-Mail an

Sekretariat Gastroenterologie & Rheumatologie

E-Mail: gastroenterologie.juliuspital@kwm-klinikum.de

Telefon: 0931/791-5200

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Fortbildung

Fortbildungspunkte sind bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt. Bitte bringen Sie am ersten Kursstag einen Aufkleber mit Ihrer EFN-Nummer mit.



Veranstalter

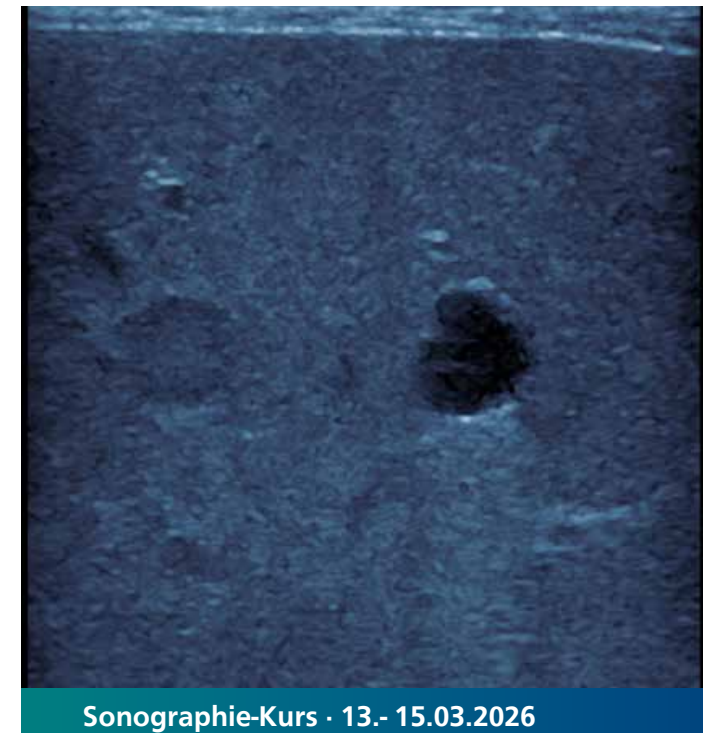
Echo- und Ultraschallakademie am KWM
Klinikum Würzburg Mitte gGmbH, Standort Juliuspital
Medizinische Klinik – Schwerpunkt Gastroenterologie

Termin

Freitag, 13.03. bis Sonntag, 15.03.2026

Kursgebühr

700 Euro



Sonographie-Kurs · 13.- 15.03.2026

DEGUM-Grundkurs 2026

Sonographie des Abdomens, Retropertitoneum, Niere, Thorax und Schilddrüse

Leitung:

Priv.-Doz. Dr. med. André Ignee

DEGUM-Kursleiter Stufe 3 Innere Medizin

DEGUM-Kursleiter Stufe 3 Endosonographie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Sonographie von Abdomen, Retroperitoneum, Niere, Schilddrüse und Thorax ist die Untersuchungsmethode mit der größten Bedeutung in der Inneren Medizin, der Allgemeinmedizin sowie vielen anderen Fächern. Keine andere bildgebende Methode muss so früh wie die Sonographie angewandt werden, und keine andere Methode lässt Anfänger und Fortgeschrittene mit mehr Fragen als Antworten zurück. Keine andere Methode ist aber auch in der Hand des Trainierten derart in der Lage, schnell, präzise und logisch klinische und bildgebende Fragen zu beantworten.

Als seit 2001 tätiger Ultraschallausbilder freue ich mich sehr darauf, Ihnen den Ultraschall nahe zu bringen und gemeinsam an drei Tagen Theorie und Praxis des Ultraschalls zu erlernen, zu üben und zu diskutieren. Neben der Theorie sollen viele Bilder und Videos, Fallbeispiele, präzise Vorgehensweisen sowie Tipps, Tricks und Fallstricke helfen, selbständig zukünftige knifflige klinische „Fälle“ zu lösen. Im Mittelpunkt steht dabei neben der Freude an ästhetischen Abbildungen immer die klinische Fragestellung. Ist der Arzt immer auch neugierig und auf Forscherpfaden unterwegs, ist es doch die Tätigkeit als Therapeut, für die wir ausgebildet wurden und der wir uns mit dem Ultraschall widmen wollen.

Die DEGUM-Ausbildung beinhaltet den jeweils dreitägigen Grund- und Aufbaukurs sowie den Abschlusskurs, für den ersatzweise zwei thematisch frei wählbare Module angerechnet werden können. Sie richtet sich insbesondere an Weiterbildungssassistenten der Inneren Medizin, Anästhesie, Allgemeinmedizin und Chirurgie. Im Aufbaukurs sollen dann die Themen des Grundkurses vertieft werden. Weiterhin werden wir die Doppelsono graphie sowie Grundzüge von Kontrastmittelsonographie und Elastographie besprechen. Am Modell werden wir die Basis der interventionellen Sonographie erlernen und üben.

Wir freuen uns auf den gemeinsamen Kurs. Melden Sie sich an!



Priv.-Doz. Dr. med. André Ignee
Chefarzt
Medizinische Klinik – Schwerpunkt
Gastroenterologie

Programm

Freitag, 13. März 2026

09:00	Begrüßung und Einführung
09:15	Das DEGUM Kurssystem – Einführung und Erläuterung
09:45	Sonographie heute. Einführung in die B-Bild-Sonographie. Von der Schallwelle zum Schnittbild. Bildorientierung
10:00	Demonstration & praktische Übungen
10:30	Gerätekunde, Knöpflogie, Terminologie
11:15	Demonstration & praktische Übungen Gerätekunde
11:30	Einführung in die B-Bild-Sonographie der Schilddrüse. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
12:15	Mittagspause
13:00	Einführung in die B-Bild-Sonographie der Gallenblase und der Gallenwege. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
14:30	eFAST – Einstieg in eFAST; Was ist das, wann, wie und wo wird es eingesetzt?
15:30	Einführung in die B-Bild-Sonographie der Leber. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
16:30	Regeln, Verhaltensweisen, Vorsichtsmaßnahmen, Sicherheit bei der Sonographie
17:00	Demonstration & praktische Übungen Sicherheit
17:20	Quiz/Testat
17:45	Zwischenbesprechung, Fragen
18:00	Ende

Samstag, 14. März 2026

09:00	Begrüßung und Einführung
09:15	Demonstration & praktische Übungen Gallenblase und Gallenwege
10:15	Demonstration & praktische Übungen Schilddrüse
11:00	Demonstration & praktische Übungen Leber und eFAST
12:15	Mittagspause

13:00	Einführung in die B-Bild-Sonographie der Milz und der Lymphknoten. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
14:15	Demonstration & praktische Übungen Milz und Lymphknoten
15:00	Einführung in die B-Bild-Sonographie der Nieren, der ableitenden Harnwege und des kleinen Beckens. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
16:15	Demonstration & praktische Übungen Nieren, ableitende Harnwege und kleines Becken
17:15	Quiz/Testat
18:00	Ende

Sonntag, 15. März 2026

09:00	Begrüßung und Einführung
09:15	Einführung in die B-Bild-Sonographie des Pankreas. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
10:30	Demonstration & praktische Übungen Pankreas
11:30	Einführung in die B-Bild-Sonographie des GI-Traktes. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
12:15	Mittagspause
13:00	Demonstration & praktische Übungen GI-Trakt
13:45	Einführung in die B-Bild-Sonographie der abdominalen Gefäße. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
14:45	Demonstration & praktische Übungen abdominalle Gefäße
15:30	Einführung in die B-Bild-Sonographie des Thorax. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
16:30	Demonstration und praktische Übungen Thorax
17:00	Testat
17:30	Abschlussbesprechung – Feedbackrunde
18:00	Ende