

Referenten & Tutoren

Dr. med. Klaus Dirks

Universitätsklinikum Würzburg

Dr. med. Matthias Dusik

Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim

Dr. med. Roland Eckert

Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliussspital

Priv.-Doz. Dr. med. André Ignee

Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliussspital

Dr. med. Alexander Kraus

Geomed Kreisklinik Gerolzhofen

Dr. med. Theodor Kudlich

Universitätsklinikum Würzburg

Dr. med. Michael Weber

Rotkreuzklinik Wertheim

Veranstalter

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

Termin

Samstag, 23.03. und Sonntag, 24.03.2024 ab 09:00 Uhr
plus ein Praxistag nach individueller Vereinbarung

Kursgebühr

550 Euro

Veranstaltungsort

Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliussspital

Parkmöglichkeiten

Parkhaus Juliussspital (Zufahrt über Koellikerstraße)

Anmeldung & Auskunft

Bitte den Anmeldebogen per E-Mail an

Sekretariat Gastroenterologie & Rheumatologie

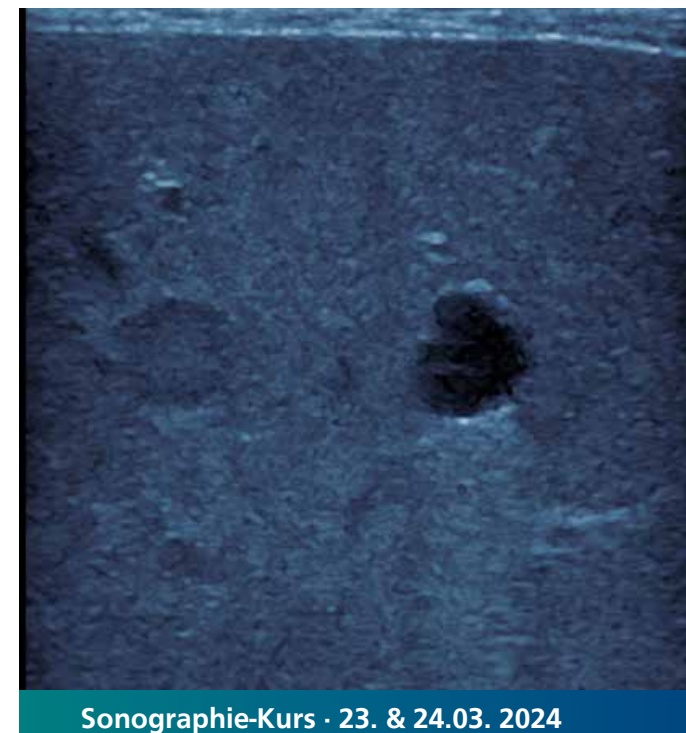
E-Mail: gastroenterologie.juliussspital@kwm-klinikum.de

Telefon: 0931/791-5200

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Fortbildung

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



Sonographie-Kurs · 23. & 24.03. 2024

DEGUM-Grundkurs 2024

Sonographie des Abdomens, Retroperitoneum, 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 Weiterbildungsassistenten der Inneren Medizin, Anästhesie, Allgemeinmedizin und Chirurgie. Im Aufbaukurs sollen dann die Themen des Grundkurses vertieft werden. Weiterhin werden wir die Dopplersonographie 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 & Rheumatologie

Programm

Samstag, 23. März 2024

- 09:00 Begrüßung und Einführung
- 09:15 Sonographie heute. Einführung in die B-Bild-Sonographie. Von der Schallwelle zum Schnittbild. Bildorientierung
- 10:00 Demonstration & praktische Übungen
- 10:30 Gerätekunde, Knöpfologie, Terminologie
- 11:15 Demonstration & praktische Übungen Gerätekunde
- 11:45 Einführung in die B-Bild-Sonographie der Schilddrüse. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
- 12:30 Demonstration & praktische Übungen Schilddrüse
- 13:00 **Mittagspause**
- 14:00 eFAST – Einstieg in eFAST; Was ist das, wann, wie und wo wird es eingesetzt?
- 14:30 Demonstration & praktische Übungen eFAST
- 15:00 Einführung in die B-Bild-Sonographie der Leber. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
- 16:00 Demonstration & praktische Übungen Leber
- 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**

Sonntag, 24. März 2024

- 09:00 Begrüßung und Einführung
- 09:15 Einführung in die B-Bild-Sonographie der Milz und der Lymphknoten. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
- 10:00 Demonstration & praktische Übungen Milz und Lymphknoten
- 10:30 Einführung in die B-Bild-Sonographie des Pankreas. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
- 11:15 Demonstration & praktische Übungen Pankreas

- 11:45 Einführung in die B-Bild-Sonographie der Gallenblase und der Gallenwege. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
- 12:30 Demonstration & praktische Übungen Gallenblase und Gallenwege
- 13:00 **Mittagspause**
- 14:00 Einführung in die B-Bild-Sonographie der Nieren, der ableitenden Harnwege und des kleinen Beckens. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
- 14:45 Demonstration & praktische Übungen Nieren, ableitende Harnwege und kleines Becken
- 15:15 Einführung in die B-Bild-Sonographie der abdominalen Gefäße. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
- 16:00 Demonstration & praktische Übungen abdominale Gefäße
- 16:30 Einführung in die B-Bild-Sonographie des Thorax. Anatomie, Sonoschnitte, normale sonographische Befunde
- 17:00 Demonstration & Praktische Übungen Thorax
- 17:20 Quiz/Testat
- 17:45 Abschlussbesprechung, Fragen
- 18:00 **Ende**

Praxistag (individuelle Vereinbarung)

- 08:00 Begrüßung und Einführung
- 08:15 Praktische Übungen, Patientendemonstrationen
- 13:00 **Mittagspause**
- 14:00 Praktische Übungen, Patientendemonstrationen
- 17:45 Abschlussbesprechung, Fragen
- 18:00 **Ende**