

Veranstalter

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

Termin

Samstag, 09. und Sonntag, 10. Dezember 2023
ab 09:00 Uhr
Ein zusätzlicher Praktikumstag ist erforderlich,
Vereinbarung mit den Kursleitern

Kursgebühr

550 Euro

Veranstaltungsort

Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliusspital

Parkmöglichkeiten

Parkhaus Juliusspital (Zufahrt über Koellikerstraße)

Anmeldung & Auskunft

Bitte den Anmeldebogen per E-Mail an

Frau Verena Weddig

Sekretariat Gastroenterologie & Rheumatologie

Telefon: 0931/ 791-5200

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

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Fortbildung

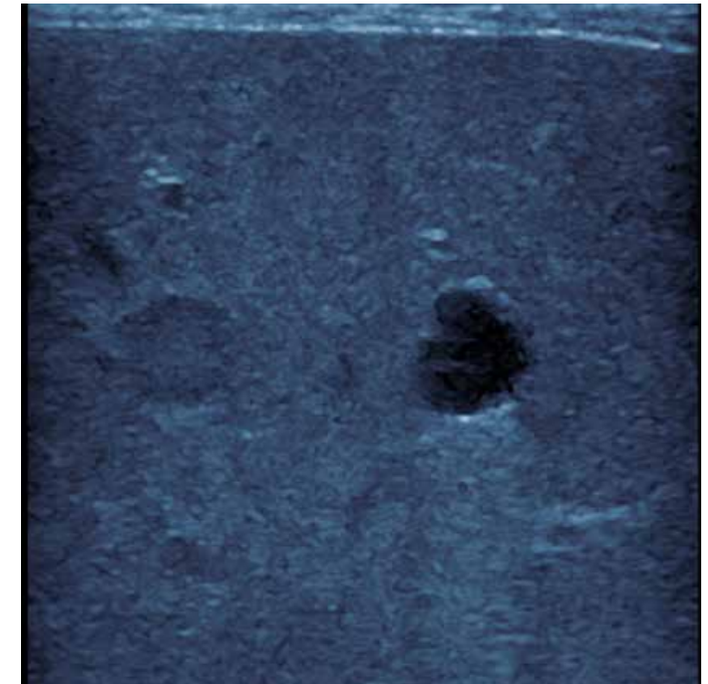
Fortbildungspunkte sind bei der Bayerischen Landes-
ärztekammer beantragt. Bitte teilen Sie uns mit der
Anmeldung Ihre EFN-Nummer mit.



Mit freundlicher Unterstützung der Firma



Bitte beachten Sie ggf. die aktuellen Zugangs- und
Hygieneregeln auf unserer Webseite unter
www.kwm-klinikum.de



Sonographie-Kurs · 09./10. & 15.12. 2023

DEGUM-Aufbaukurs 2023

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, 9. Dezember 2023 · Theorie

- 09:00 Begrüßung und Einführung
- 09:15 Leber: kurze Wiederholung der Grundlagen, pathologische Befunde bei diffusen und fokalen Erkrankungen Gefäßkomplikationen, Differenzialdiagnose
- 10:15 Demonstrationen/Praktische Übungen Leber-sonographie
- 10:45 Grundlagen der Dopplersonographie: gepulste Dopplersonographie und farbkodierte Duplexsonographie am Beispiel Sonographie der Halsgefäße
- 11:30 Demonstration/Praktische Übung Duplexsonographie der Halsgefäße
- 13:00 **Mittagspause**
- 13:45 Niere: kurze Wiederholung der Grundlagen, pathologische Befunde bei diffusen und fokalen Erkrankungen, Gefäßkomplikationen, Harnstau
- 14:15 Demonstration/Praktische Übung Nieren-sonographie
- 14:45 Gallenblase und Gallenwege: kurze Wiederholung der Grundlagen, pathologische Befunde bei diffusen und fokalen Erkrankungen inkl. Steinleiden, Karzinom, Obstruktionsformen
- 15:30 Demonstration/Praktische Übung Sonographie von Gallenblase und –wegen
- 16:00 Schilddrüse: kurze Wiederholung der Grundlagen, pathologische Befunde bei diffusen und fokalen Erkrankungen
- 16:30 Demonstration/Praktische Übung Schilddrüse
- 17:00 CEUS, Elastographie, 3D-Sonographie, Panorama: kurze Einführung in die Indikationsstellung, Bewertung und Ausblick
- 17:30 Quiz/Testat
- 18:00 **Ende**

Sonntag, 10. Dezember 2023 · Theorie

- 09:00 Begrüßung und Einführung
- 09:15 Grundlagen der Gelenksonographie: Vorgehen, Gelenkanatomie, Gelenkerguss, Knorpelschaden, Gicht, Rheumatoide Arthritis etc.
- 10:00 Demonstration/Praktische Übung Gelenksonographie
- 10:30 Magendarmtrakt: kurze Wiederholung der Grundlagen, pathologische Befunde inkl. CED, Ileus, Perforation, Appendizitis, Divertikulitis, Aszites
- 11:00 Demonstration/Praktische Übung Gastrointestinaltrakt

- 11:30 Pankreas: kurze Wiederholung der Grundlagen, pathologische Befunde bei diffusen und fokalen Erkrankungen inkl. Pankreaskarzinom, Pankreatitis und assoziierte Komplikationen, zystische Befunde, chronische Pankreatitis
- 12:15 Demonstration/Praktische Übung Pankreas-sonographie
- 13:00 **Mittagspause**
- 13:30 Thoraxsonographie: kurze Wiederholung der Grundlagen, pathologische Befunde Pneumothorax, Pleuraerguss, Pneumonie, Metastase, Bronchialkarzinom
- 14:00 Demonstration/Praktische Übung Thorax-sonographie
- 15:00 Sonographisch gezielte Interventionen: Aszites, Pleuraerguss diagnostisch und therapeutisch, diagnostische Punktion von fokalen Befunden, Abszessdrainage, Gefäßinterventionen, Lokal ablativ Therapie
- 15:30 Demonstration/Praktische Übung Interventionen und Gefäßzugänge
- 17:15 Quiz/Testat
- 17:45 Zwischenbesprechung, 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
- 17:00 Quiz/Testat
- 17:40 Abschlussbesprechung, Zertifikataushändigung
- 18:00 **Ende**

Referenten

- Dr. med. Roland Eckert**
Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliussspital
- Dr. medic. Loredana Ichim**
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
- Priv.-Doz. Dr. med. Jan Stumpner**
Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliussspital
- Dr. med. Michael Weber**
Rotkreuzklinik Wertheim