

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

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

Dr. med. Jan Stumpner

Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliussspital

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, 19.10. und Sonntag, 20.10.2024 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.



DEGUM-Aufbaukurs 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, 19. Oktober 2024 · Theorie

09:00	Begrüßung und Einführung
09:15	Leber: kurze Wiederholung der Grundlagen, pathologische Befunde bei diffusen und fokalen Erkrankungen Gefäßkomplikationen, Differenzialdiagnose
10:15	Demonstration & praktische Übungen Leber
10:45	Grundlagen der Dopplersonographie: gepulste Dopplersonographie und farbkodierte Duplexsonographie am Beispiel Sonographie der Halsgefäße
11:30	Demonstration & praktische Übungen Duplexsonographie
13:00	Mittagspause
13:45	Niere: kurze Wiederholung der Grundlagen, pathologische Befunde bei diffusen und fokalen Erkrankungen, Gefäßkomplikationen, Harnstau
14:15	Demonstration & praktische Übungen Nieren
14:45	Gallenblase und Gallenwege: kurze Wiederholung der Grundlagen, pathologische Befunde bei diffusen und fokalen Erkrankungen inkl. Steinleiden, Karzinom, Obstruktionsformen
15:30	Demonstration & praktische Übungen Gallenblase und -wege
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
17:45	Zwischenbesprechung, Fragen
18:00	Ende

Sonntag, 20. Oktober 2024 · Theorie

09:00	Begrüßung und Einführung
09:15	Grundlagen der Gelenksonographie: Vorgehen, Gelenkanatomie, Gelenkerguss, Knorpelschaden, Gicht, Rheumatoide Arthritis etc.
10:00	Demonstration & praktische Übungen Gelenke
10:30	Magendarmtrakt: kurze Wiederholung der Grundlagen, pathologische Befunde inkl. CED, Ileus, Perforation, Appendizitis, Divertikulitis, Aszites
11:00	Demonstration & praktische Übungen 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 Übungen Pankreas
13:00	Mittagspause
13:30	Thoraxsonographie: kurze Wiederholung der Grundlagen, pathologische Befunde Pneumothorax, Pleuraerguss, Pneumonie, Metastase, Bronchialkarzinom
14:00	Demonstration & praktische Übungen Thorax
15:00	Sonographisch gezielte Interventionen: Aszites, Pleuraerguss diagnostisch und therapeutisch, diagnostische Punktion von fokalen Befunden, Abszessdrainage, Gefäßinterventionen, Lokal-ablative Therapie
15:30	Demonstration & praktische Übungen Interventionen und Gefäßzugänge
17:15	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
17:00	Quiz/Testat
17:40	Abschlussbesprechung, Zertifikatsaushändigung
18:00	Ende