

Veranstalter

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

Termin

Samstag, 20. und Sonntag, 21. Mai 2023 ab 09:00 Uhr Ein zusätzlicher Praktikumstag ist erforderlich, Vereinbarung mit den Kursleitern

Veranstaltungsort

Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliusspital

Parkmöglichkeiten

Parkhaus Juliusspital (Zufahrt über Koellikerstraße)

Anmeldung & Auskunft

Bitte per E-Mail an

Frau Verena Weddig

Sekretariat Gastroenterologie & Rheumatologie

Telefon: 0931/ 393-5200 Fax: 0931/ 393-5203

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

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Fortbildung

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











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



Klinikum Würzburg Mitte gGmbH Standort Juliusspital - Juliuspromenade 19

Postadresse: Salvatorstraße 7 · 97074 Würzburg Tel. 0931/393-0 · www.kwm-juliusspital.de



DEGUM-Aufbaukurs 2023

Sonographie des Abdomens, Retroperitoneum, Niere, Thorax und Schilddrüse

Leitung:

Priv.-Doz. Dr. med. André IgneeDEGUM-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, 20. Mai 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 Lebersonographie
10:45	Grundlagen der Dopplersonographie: gepulste Dopplersonographie und farbkodierte Duplexsonographie am Beispiel Sonographie der Halsgefäße
11:30	Demonstration/Praktische Übung Duplexsonogra- phie der Halsgefäße
13:00	Mittagspause
13:45	Niere: kurze Wiederholung der Grundlagen, pathologische Befunde bei diffusen und fokalen E krankungen, Gefäßkomplikationen, Harnstau
14:15	Demonstration/Praktische Übung Nierensonographi
14:45	Gallenblase und Gallenwege: kurze Wiederholung der Grundlagen, pathologische Befunde bei diffu- sen und fokalen Erkrankungen inkl. Steinleiden, Karzinom, Obstruktionsformen
15:30	Demonstration/Praktische Übung Sonographie vo Gallenblase und –wegen
16:00	Schilddrüse: kurze Wiederholung der Grundlagen, pathologische Befunde bei diffusen und fokalen Er- krankungen
16:30	Demonstration/Praktische Übung Schilddrüse
17:00	CEUS, Elastographie, 3D-Sonographie, Panorama: kurze Einführung in die Indikationsstellung, Bewer- tung und Ausblick
17:30	Quiz/Testat
18:00	Ende
	09:15 10:15 10:45 11:30 13:00 13:45 14:15 14:45 15:30 16:00 17:00

Sonntag, 21. Mai 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 Gelenk- sonographie
10:30	Magendarmtrakt: kurze Wiederholung der Grund- lagen, pathologische Befunde inkl. CED, Ileus, Perforation, Appendizitis, Divertikulitis, Aszites
11:00	Demonstration/Praktische Übung Gastro- intestinaltrakt

11:30	Pankreas: kurze Wiederholung der Grundlagen, pathologische Befunde bei diffusen und fokalen Erkrankungen inkl. Pankreaskarzinom, Pank- reatitis 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 Pneumo- thorax, 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 ablative 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. Jutta Bohn

Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliusspital

Dr. med. Roland Eckert

Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliusspital

Priv.-Doz. Dr. med. André Ignee

Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliusspital

Dr. med. Alexander Kraus

Geomed Kreisklinik Gerolzhofen

Priv.-Doz. Dr. med. Jan Stumpner

Klinikum Würzburg Mitte, Standort Juliusspital

Dr. med. Michael Weber

Rotkreuzklinik Wertheim