

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Ultraschallanwendungen sind im Bereich der Anästhesiologie und der Notfallmedizin zu einem etablierten Untersuchungsstandard geworden. Gute Grundlagenkenntnisse und sichere praktische Fähigkeiten bilden die Basis für eine qualitativ hochwertige Ultraschall-diagnostik.

Die Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI) hat mit den Modulen der Anästhesie-fokussierten Sonografie ein Curriculum erarbeitet, das neben Grundlagen, Gefäß- und Neurosonografie auch anästhesierelevante Themen und Fragestellungen im Bereich der Notfallmedizin beinhaltet.

Dieses Modul „Notfallsonografie“ bieten wir nun erstmals in Regensburg im Blended-Learning-Kursformat an. Neben den Theorieeinheiten, welche Sie vorab direkt bei der DGAI online absolvieren, liegt beim Kurs der Fokus auf der praktischen Anwendung an Probanden und Patienten. Es erwarten Sie motivierte und engagierte Dozenten.

Wir würden uns freuen, Sie bei uns in Regensburg begrüßen zu dürfen!

Bernhard Graf
Martina Besenbäck
Astrid Degenhart
Sabrina Kracher
Sigrid Wittmann

Bitte beachten Sie, dass das Absolvieren des E-Learning-Moduls der DGAI Voraussetzung für die Teilnahme am Kurs ist und Sie die dort erworbene Bestätigung am Tag des Kurses vorweisen müssen!

Veranstalter

Universitätsklinikum Regensburg
Klinik für Anästhesiologie
Direktor: Prof. Dr. Bernhard M. Graf, MSc.

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Sigrid Wittmann
Dr. Astrid Degenhart
Dr. Martina Besenbäck
Dr. Sabrina Kracher

Universitätsklinikum Regensburg
Klinik für Anästhesiologie

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Konferenzraum Anästhesie (Eingang West, Bauteil C4, EG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Termin

26. Oktober 2024

Anmeldung per E-Mail

Dr. Martina Besenbäck
martina.besenbaeck@ukr.de

Allgemeine Hinweise

Teilnahmegebühr pro Praxismodul inkl. Verpflegung: 200 € (zuzüglich des über die DGAI zu buchenden E-Learnings mit jeweils 110 € / Modul)

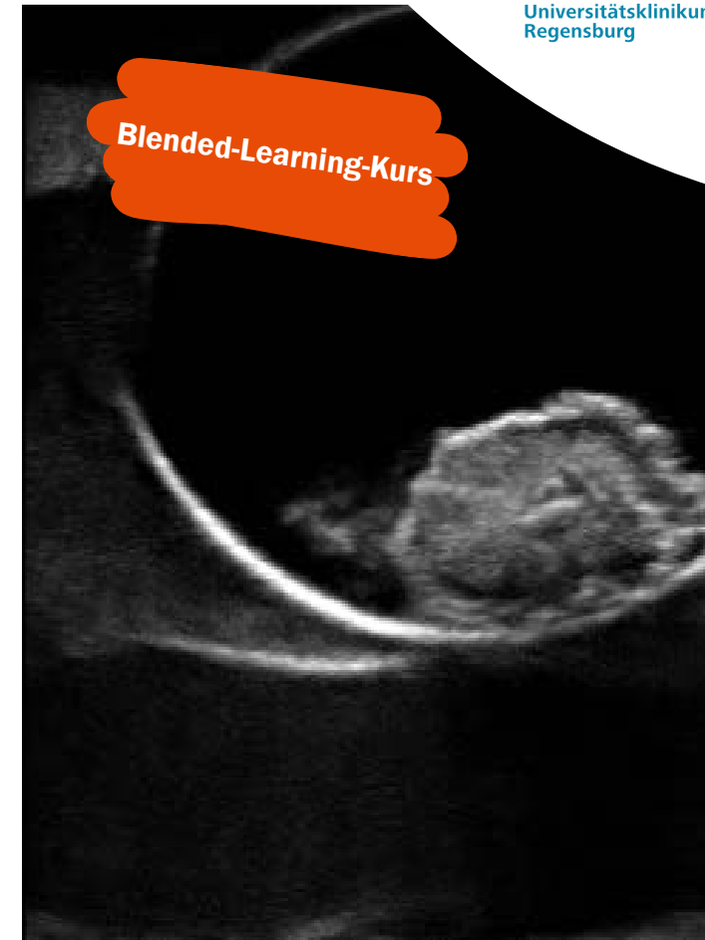
Eine Zertifizierung erfolgt durch die BLÄK.

Die DGAI zertifiziert diesen Kurs als AFS-Modul 3 / Notfallsonografie.

Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter martina.besenbaeck@ukr.de.

Foto: © UKR
Stand: Februar 2024



Klinik für Anästhesiologie

10. REGENSBURGER ULTRASCHALLKURS 2024

Anästhesie-fokussierte Sonografie
Notfallsonografie (Modul 3)

UKR, Kursraum Anästhesie (C4, EG)

26. Oktober 2024

Neue AFS-Modulaufteilung

Modul 1: Grundlagen und Gefäßsonografie

Modul 2: Neurosonografie

Modul 3: Notfallsonografie

Modul 4: Intensivmedizin

Die definitiven Vorgaben zum Modul Intensivmedizin sind von Seiten der DGAI noch in Bearbeitung.

Blended Learning

Das theoretische Wissen zu den im entsprechenden Modul behandelten Themen wird im Vorfeld des Praxiskurses über E-Learning durch die Kursteilnehmer selbständig erarbeitet. Die praktischen Inhalte werden während eines Anwesenheitskurses vermittelt. Die Erfolgskontrolle des E-Learning ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praxiskurs und muss am Tag des Kurses vorgelegt werden.

E-Learning-Module

Bitte buchen und absolvieren Sie **selbständig im Vorfeld des Praxiskurses** die entsprechenden E-Learning-Module über das E-Learning-Portal ILIAS der DGAI:

- [Direkter Zugang zum E-Learning-Portal](#)

Der Zeitaufwand wird pro Modul mit circa drei Stunden angegeben. Nach Buchung haben Sie acht Wochen Zugang zu den Kursinhalten. Bitte beachten Sie, dass wir zu Beginn des Kurses eine Bestätigung über das erfolgreiche Absolvieren der Theorieinhalte benötigen.

Modul 1: Grundlagen und Gefäßsonografie

08:00 Begrüßung und Einführung

08:15 Praxisstation: Technische Grundlagen und Gerätekunde

08:40 Praxisstation: Arbeitsplatzorganisation

09:00 Vortrag Fakultativthemen: Kompressionssonografie und Carotisstenosen (mit Live-Demo)

09:30 Kaffeepause

09:45 Praxisstationen:

- Darstellung und Differenzierung von Strukturen am Probanden, Pleuragleiten und Artefakte
- Punktionsübungen an verschiedenen Modellen
- Venen- und Arterienidentifikation inkl. Doppler am Probanden inkl. Sondiermanöver
- Zentralvenöse Gefäßdarstellung am Probanden, Kompressionssonografie
- Arterielle Gefäßdarstellung am Probanden, Carotispathologien

12:15 Mittagspause

Modul 2: Neurosonografie

12:45 Einführung

13:00 Vorträge Fakultativthemen: Epiduralblockade, Erector-spinae-Blockade, TAP-Block

13:30 Praxisstation: Grundlagen der Neurosonografie

13:45 Praxisstationen:

- Blockaden axillär, Resektive-Blockaden obere Extremität
- Blockaden supra- / infraclaviculär / interskalenär
- Blockaden N. ischiadicus
- Blockaden N. femoralis, N. saphenus, Fußblock
- Blockaden Körperstamm (Epiduralblockade, Erector-spinae-Blockade, TAP-Block)

15:25 Kaffeepause

15:45 Fortsetzung Praxisstationen: Neurosonografie

18:15 Abschlussbesprechung

Modul 3: Notfallsonografie

09:00 Begrüßung und Einführung

09:15 Praxis 1 – Lunge und Herz

11:20 Nachbesprechung Praxis 1

11:35 **Mittagspause**

12:05 Theorie Zusatzthemen – Niere und Beinvenen

12:40 Praxis 2 – Abdomen inkl. FAST, Aorta, Beinvenen, Magen, Blase, Niere

15:10 Nachbesprechung Praxis 2

15:25 Verabschiedung

Dr. Dominic Barthelmes
Klinik für Anästhesiologie, UKR

Dr. Martina Besenbäck
Klinik für Anästhesiologie, UKR

Dr. Stefan Bleiler
Klinik für Anästhesiologie, UKR

Dr. Marcus Creutzenberg
Klinik für Anästhesiologie, UKR

Dr. Astrid Degenhart
Klinik für Anästhesiologie, UKR

Dr. Alexander Dejacó
Klinik für Anästhesiologie, UKR

Dr. Roman Herzog
Gemeinschaftspraxis am Rennplatz, Regensburg

Dr. Sabrina Kracher
Klinik für Anästhesiologie, UKR

Dr. Stephanie Kraus
Institut für Anästhesie, Asklepios Fachkrankenhaus Bad Abbach

Dr. Holger Künzig
Klinik für Anästhesiologie, UKR

Dr. Christian Merten
Klinik für Anästhesiologie, UKR

PD Dr. Franz-Josef Putz
Abteilung für Nephrologie, UKR

Dr. Johannes Steinmann
Klinik für Anästhesiologie, UKR

PD Dr. Sigrid Wittmann
Klinik für Anästhesiologie, UKR