

Dr. Hans-Christoph Aigner
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Dominic Barthelmes
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Martina Besenbäck
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Sebastian Blecha
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Astrid Degenhart
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Alexander Dejaco
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Holger Künzig
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Sophia Metz
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Tim Papenfuß
Abteilung für Anästhesiologie
Orthopädische Klinik Schloss Werneck

Prof. Dr. Karin Pfister
Abteilung für Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Christopher Prasser
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Stefan Rothdauscher
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Stephan Schmidbauer
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Sigrid Wittmann
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Regensburg

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
Universitätsklinikum Regensburg
Klinik für Anästhesiologie

Veranstaltungsort

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

Termin

19. Juni 2021

Anmeldung per E-Mail

Dr. Martina Besenbäck
martina.besenbaeck@ukr.de

Allgemeine Hinweise

Teilnahmegebühr pro Praxismodul inkl. Verpflegung: 125 €
(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 (neue) AFS-Module 1 und 2.

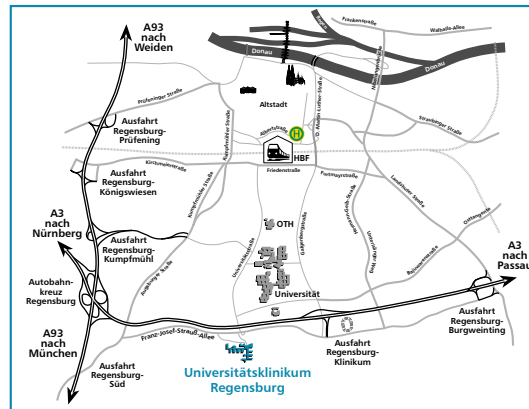


Foto: © UKR
Stand: Februar 2021



Klinik für Anästhesiologie

8. REGENSBURGER ULTRASCHALLKURS 2021

Anästhesie-fokussierte Sonografie (AFS)
Grundlagen und Gefäßsonografie (neues Modul 1)
Neurosonografie (neues Modul 2)

19. Juni 2021

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir starten voller Optimismus ins Jahr 2021 und hoffen, dass die infektiologische Gesamtlage im kommenden Sommer wieder einen regulären Kursablauf möglich machen wird. Dann wollen wir mit Ihnen in die Präsenzkurse der neu gestalteten Module 1 (Grundlagen und Gefäßsonografie) und 2 (Neurosonografie) einsteigen.

Das Curriculum der Anästhesie-fokussierten Sonografie hat über die letzten Jahre weite Verbreitung gefunden.

In vielen Kliniken gehört die Sonografie für anästhesiologische Arbeitsbereiche inzwischen zum Alltag. Mittels Ultraschall sind Punktionen sicherer und zügiger machbar. Bettseitige Ultraschalldiagnostik auf Intensivstationen ist zur Routine geworden. Einige Publikationen belegen ferner den Nutzen dieser Untersuchungsmethode in der Präklinik.

Aufgrund des hohen Stellenwertes der Sonografie in der Anästhesie und in Anlehnung an neue Lernformate hat sich die DGAI zu einer Neukonzeption der AFS-Kurse entschieden. So wurden die Anzahl der Module geändert, die Inhalte angepasst und ein neues Kursformat (Blended Learning) sowie ein AFS-Zertifikat eingeführt.

Wir haben uns entschieden, unsere Kurse ab sofort auf die neue Modulreihe umzustellen und die Module im Blended-Learning-Format anzubieten. Dieses Kurskonzept bietet unserer Ansicht nach verschiedene Vorteile – sowohl für Teilnehmende als auch Unterrichtende. Nebenstehend finden Sie weitere Informationen zu den Neuregelungen.

Es erwarten Sie motivierte und engagierte Dozentinnen und Dozenten an einem Tag voller praktischer Übungsmöglichkeiten. Wir freuen uns, Sie in Regensburg begrüßen zu dürfen!

Bernhard Graf
Sigrid Wittmann
Astrid Degenhart
Martina Besenbäck

Neue AFS-Modulaufteilung

Modul 1: Grundlagen und Gefäßsonografie

Modul 2: Neurosonografie

Modul 3: Notfallsonografie (am UKR voraussichtlich 2022)

Modul 4: Intensivmedizin (am UKR voraussichtlich 2022)

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](#)
- [Übersicht der DGAI zum E-Learning \(inkl. Leseprobe\)](#)

Der Zeitaufwand wird von der DGAI 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.

Gesamtkosten Module 1 und 2

- **E-Learning-Module:** 110 € / Modul, gesamt 220 € für Module 1 und 2; Buchung und Bezahlung über DGAI
- **Praxiskurs Regensburg:** 125 € / Modul, gesamt 250 € inkl. Verpflegung; Buchung und Bezahlung über Veranstalter

Voraussetzungen für den Erwerb des AFS-Zertifikats

1. Absolvierte neue AFS-Module 1-3 (die früheren Module 1-5 werden i.R. einer Übergangsregelung bis Ende 2022 anerkannt)
2. Erfolgreich absolvierte E-Learning-Module inkl. Erfolgskontrollen
3. Nachweis einer bestimmten Anzahl an selbständig durchgeführten Untersuchungen und Techniken
4. Mitgliedschaft in der DGAI

Ausführliche Informationen zum Zertifikatserwerb und zur Neukonzipierung der AFS-Kurse finden Sie [hier](#).

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. Sondenmanöver
 - Zentralvenöse Gefäßdarstellung am Probanden, Kompressionssonografie
 - Arterielle Gefäßdarstellung am Probanden, Carotopathologien

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, Rescue-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
- 19:00 Ende der Veranstaltung