

Organisation

Um optimale Kursbedingungen zu gewährleisten, ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Die Anmeldungen werden nach der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Eine verbindliche Anmeldung kommt erst mit Zahlung der Teilnahmegebühr zustande.

Teilnahmegebühr Module 1-2: 650 € (inkl. E-Learning-Module, Tagesverpflegung u. Folienskript). Die Angaben zur Überweisung der Gebühr erfolgen mit der Zusage zur Teilnahme an der Veranstaltung. Die Veranstaltung wird voraussichtlich mit mind. 26 Fortbildungspunkten von der Landesärztekammer Rheinhessen zertifiziert.

Wissenschaftliche Leitung:

PD Dr. E. Hüttemann DEAA, KAI, Klinikum Worms

Anmeldung: 25. Ultraschall-Kurs

Anmeldung: bis spätestens 27.05.2022

Faxantwort: 06241 / 501 – 3899
per Telefon: 06241 / 501 – 3802
per E-Mail: anaesthesie@klinikum-worms.de

bitte an

Rückantwort und Anmeldung

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Sekretariat

z. Hd. Frau Wirch
Klinikum Worms
Gabriel-von-Seidl-Str. 81
67550 Worms

Unterkunftsmöglichkeiten: auf Anfrage

NEUES KURSFORMAT MIT E-LEARNING
zum Erwerb des AFS-Zertifikats

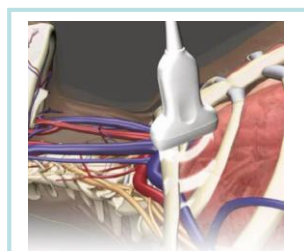
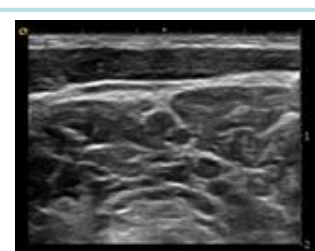
Referenten und Tutoren:

PD Dr. E. Hüttemann DEAA, KAI, Klinikum Worms
OA Dr. G. Jauernig, KAI, Klinikum Worms
OA Dr. M. Müller, Caritas-Klinikum, Saarbrücken
Dr. M. Stavrati, DESA, KAI, St. Augustin
OA Dr. O. v. Zimmermann, HAD Group

Tagungsort:

Am Schlosspark Vinothek Bechtel
Emmerich-Joseph-Str. 13
D-67550 Worms - Herrnsheim

(<http://www.am-schlosspark-bechtel.de>)
Tel.: 0 62 41/206 16-0



25. Wormser Kurs

Ultraschall in der Regionalanästhesie und bei der Anlage von Gefäßzugängen

NEUES KURSFORMAT MIT E-LEARNING



02.07. – 03.07.2022



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul

AFS ■ Grundlagen und Gefäßsonographie

AFS ■ Neurosonographie



Liebe Kollegen und Kolleginnen,

ich freue mich, Sie zum 25. Kurs zur ultraschallgestützten Regionalanästhesie und Anlage von Gefäßzugängen nach Worms einladen zu dürfen.

Die Anwendung von Ultraschallverfahren in der Anästhesie und Intensivmedizin hat im letzten Jahrzehnt immer mehr an Bedeutung gewonnen. Mit dem AFS (Anästhesie-Fokussierte-Sonographie)-Kursystem hat die DGAI 2011 die Grundlagen für eine qualitätsgesicherte Ausbildung und Anwendung der Sonographie in unserem Berufsfeld geschaffen. In verschiedenen Modulen werden theoretische Kenntnisse und praktische Fertigkeiten in denjenigen Techniken der Sonographie vermittelt, die für die Anästhesiologie und Intensivmedizin relevant sind. Im letzten Jahr wurde das System um eine E-Learning Plattform erweitert, so daß nun auch Kursformate mit einem sehr hohen Praxisanteil möglich sind. Da wir von Ihnen die Rückmeldung haben, daß großes Interesse an einem solchen Kursformat besteht haben wir das Programm dementsprechend weiterentwickelt. Als Teilnehmer werden Sie sich im Vorfeld die theoretischen Kenntnisse im wesentlichen über die E-Learning Plattform aneignen und im Rahmen des 2-tägigen Präsenzteilens stehen die praktischen Übungen ganz im Vordergrund. Mit der erfolgreichen Teilnahme an den Online- und den Präsenzkursen öffnet sich Ihnen der Weg zum AFS-Zertifikat der DGAI für anästhesierelevante Ultraschallverfahren. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Internetseite des AK Ultraschall (<https://www.akultraschall.dgai.de/anaesthesie-fokussierte-sonographie-afs.html>) Wenn Sie sich für unseren Kurs anmelden, erhalten Sie ca. 6 Wochen vor dem Kurs einen Zugang zu den AFS-Online-Kursen auf der Internetplattform der DGAI. Dieses sogenannte Pre-Learning mit Lernerfolgskontrolle absolvieren Sie bitte vor Eintritt in den Kurs, und nehmen dann an der Präsenzveranstaltung teil. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

E. Hüttemann

Für die freundliche Unterstützung danken wir



Programm

Samstag; 02.07.2022

Grundlagen

09.00 – 09:10	Begrüßung und Einführung
09:10 – 09:30	Repetitorium Physikalische Grundlagen der Sonographie, System- und Schallkopf-technologie
09:30 – 11:00	Praktische Übungen: Geräteeinweisung, Schallkopfführung, Bildeinstellung, Artefakte, Sterilität / Hygienemaßnahmen
11:00 – 11:15	Pause

Gefäßsonographie

11:15 – 11:35	Repetitorium Grundlagen der ultraschallgestützten Anlage von Gefäßzugängen
11:35 – 11:45	Repetitorium Kompressionsonographie
11:45 – 12:45	Praktische Übungen: Sonoanatomie der zentralen Venen (Vena jugularis interna, V. axillaris und V. femoralis); Kompressionssonographie (Thrombosedagnostik)
12:45 – 13:45	Mittagspause
13:45 – 13:55	Gefäßzugänge bei Kindern
13:55 – 14:05	Repetitorium Ultraschallgestützte Punktionen arterieller und periphervenöser Gefäße, Tips und Tricks
14:05 – 15:05	Praktische Übungen: Ultraschallgestützte Gefäßpunktionen

15:05 – 15:20

Pause

Neurosonographie

15:20 – 15:50	Grundlagen der ultraschallgestützten Regionalanästhesie
	Ultraschallanatomie des Plexus brachialis
	Differentialindikation der Blockaden

Programm

Samstag; 02.07.2022

15:50 – 17:50	Praktische Übungen: Ultraschallanatomie Interskalenäre, supra- und infraclavikuläre Plexusblockaden axilläre Blockaden der distalen Nerven der oberen Extremität
17.50 – 18.00	Abschlussbesprechung
18:00	Ende

Sonntag; 03.07.2022

09:00 – 09:15	Zervikale Plexusblockaden zur Carotischirurgie
09.15 – 09:45	Praktische Übungen: Zervikale Plexusblockaden
09:45 – 09:55	Key Points: Blockaden der unteren Extremität I: (N. femoralis, N. obturatorius, N. cutaneus femoris lateralis)- Blockade
10:00 – 11:00	Praktische Übungen an Probanden
11:00 - 11:15	Pause
11:15 – 11:30	Key Points: Blockaden der unteren Extremität II: Ischiadikusblockaden und Blockade der distalen Nerven
11:30 – 12:30	Praktische Übungen an Probanden
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 - 13:50	Rumpfwandblockaden (TAB, RSB, IIB, Pectoralis-, Serratus-Block, MSE-Block)
13:50 – 14:50	Praktische Übungen an Probanden
14:50 – 15:00	Pause
15:00 – 15:15	Neuroaxiale Anwendungen
15:15 – 16:15	Praktische Übungen an Probanden
16:15 – 16:25	Abschlussbesprechung
16:30	Ende