

Ingolstädter Sonographie-Kurs

Termin:

Samstag, 20.5.2017, 8.30 bis 18.35 Uhr
Sonntag, 21.5.2017, 9.00 bis 17.00 Uhr

Veranstalter:

Institut für Anästhesie und Intensivmedizin,
Klinikum Ingolstadt

Ort:

ÄrzteHaus am Klinikum Ingolstadt
Levelingstraße 21, 85049 Ingolstadt
Ebene 5, Raum Ingolstadt

Preis pro Teilnehmer

€ 350.- pro Person (inkl. Tagesverpflegung)

Referenten

Referenten und Tutoren:

Dr. Achim Ehrt

Klinikum Ingolstadt
Institut für Anästhesie und Intensivmedizin

Michael Kaufer

Klinikum Ingolstadt
Institut für Anästhesie und Intensivmedizin

Dr. Udo Krodel

Klinikum Nürnberg
Klinik für Anästhesie u. operative Intensivmedizin

Prof. Dr. Gunther Lenz

Klinikum Ingolstadt
Institut für Anästhesie und Intensivmedizin

Dr. Klaus Pfeiffer

MVZ Ansbach

Dr. Jörg Winkelmann

Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm
Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und
Schmerztherapie

Dr. Peter Zimmermann

Kliniken des Landkreises Neumarkt i.d. Opf.
Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Sprechen Sie mit uns über Ihre Fragen und individuellen Wünsche.

Für Anmeldung und nähere Informationen
stehen wir
Ihnen gerne zur Verfügung:

Vorzimmer Prof. Dr. Lenz

Doris Aubele

Tel.: (08 41) 8 80-23 51

Fax: (08 41) 8 80-23 59

Ausbildung-IA@klinikum-ingolstadt.de

KLINIKUM INGOLSTADT GmbH

Krumenauerstraße 25 • 85049 Ingolstadt

Postfach 21 06 62 • 85021 Ingolstadt

Tel.: (08 41) 8 80-0 • Fax: (08 41) 8 80-10 80

E-Mail: info@klinikum-ingolstadt.de

Internet: www.klinikum-ingolstadt.de



Ingolstädter Sonographie-Kurs

Nach dem Curriculum DGAI

DGAI Anästhesie fokussierte
Sonographie (AFS) Modul 1-3

20./21. Mai 2017

im Klinikum Ingolstadt



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul

AFS III Grundlagen der Sonographie

AFS IV Gefäßsonographie

AFS V Neurosonographie



Vorwort

Sehr geehrte, liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Anwendung des medizinischen Ultraschalls in der Anästhesie und anästhesiologischen Intensivmedizin stellt eine Erfolgsgeschichte dar. Wie kaum ein anderes Tool hat es die Sonographie geschafft, sich innerhalb kürzester Zeit in der täglichen Routine zu etablieren. Mit dafür verantwortlich ist sicher der Umstand, dass Punktionen, sei es die ZVK-Anlage oder aber ein Regionalanästhesieverfahren, nicht mehr dort durchgeführt werden, wo es das Lehrbuch „vorschrieb“, sondern an Zugangswegen, die für die Patienten schmerzarm und relativ gefahrlos sind. So können auch in schwierigsten Situationen erfolgreiche und komplikationsarme Punktionen erfolgen.

Wie bei jedem Instrument oder Verfahren in der Medizin muss man sich für die erfolgreiche Anwendung intensiv im Vorfeld mit der Anatomie/Physiologie und der Technik beschäftigen. Wir freuen uns deshalb, Sie zum vierten Ingolstädter Sonographie-Kurs nach dem Curriculum Anästhesie fokussierte Sonographie der DGAI mit den Modulen 1-3 (Grundlagen, Gefäßsonographie und Neurosonographie) in das Klinikum Ingolstadt einladen zu dürfen. In diesem Rahmen vermitteln Ihnen erfahrene Referenten und Instrukturen das erforderliche theoretische Wissen für Ihre Arbeit im OP und auf der Intensivstation und begleiten Sie bei den ersten praktischen Übungen.

Wir freuen uns auf Sie!

Mit herzlichen Grüßen

Ihr G. Lenz

ProgrammFolge

Samstag 20.5.2017

ab 8.00	Registrierung mit Bekanntgabe der Gruppeneinteilung
8.30 - 8.40	Begrüßung, Einführung in das Kurskonzept

AFS MODUL 1

8.40 - 9.15	Physikalische Grundlagen des Ultraschalls
9.15 - 9.50	Geräte- und Schallkopftechnologie
9.50 - 10.30	Grundlagen der Dopplersonographie
10.30 - 10.50	Cave: Artefakte
10.50 - 11.05	Kaffeepause
11.05 - 12.35	Praxisübungen
12.35 - 13.35	Mittagspause

AFS MODUL 2

13.35 - 14.05	Punktion und Kanülierung zentraler Venen
14.05 - 14.35	Punktion und Kanülierung arterieller Gefäße
14.35 - 14.50	Vaskuläre Sonographie bei Säuglingen und Kindern

ProgrammFolge

14.50 - 15.10	Hygiene bei US-gestützten Punktionen
15.10 - 15.30	Thrombosedetektion
15.30 - 15.45	Kaffeepause
15.45 - 17.05	Praxisübungen
17.05 - 17.15	Kaffeepause
17.15 - 18.35	Praxisübungen

Sonntag 21.5.2017

AFS MODUL 3

9.00 - 9.30	Grundlagen der Neurosonographie
9.30 - 10.00	Zervikale und interskalenäre Blockade
10.00 - 10.30	Supra- und infraklavikuläre Blockade
10.30 - 11.00	Axilläre Blockade und periphere Nerven
11.00 - 11.15	Kaffeepause
11.15 - 12.45	Praxisübungen
12.45 - 13.45	Mittagspause
13.45 - 14.15	Blockade der Nn. femoralis, obturatorius und saphenus
14.15 - 14.45	Proximale und distale Ischiadicusblockade
14.45 - 15.00	Kaffeepause
15.00 - 16.30	Praxisübungen
16.30 - 17.00	Evaluation und Seminarabschlussbesprechung

Bei der Bayerischen Landesärztekammer sind Fortbildungspunkte beantragt.

Anmeldung

Telefaxantwort

Vorzimmer Prof. Dr. Lenz
Doris Aubele
Fax: (08 41) 8 80-23 59

Bitte in Blockbuchstaben ausfüllen:

Name _____

Titel _____

Institut _____

Abteilung _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____

Anmeldung

Ja, ich nehme am Sonographie-Kurs am 20. und 21.5.2017 teil

Anzahl der Personen: _____

