

Referenten

Dr. med. Kathrin Emminger

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Klinikum Neumarkt i.d.OPf.

Dr. med. Harald Hennig, MME (Unibe), MHBA

Chefarzt Notfallzentrum
Klinikum Neumarkt i.d.OPf.

Dr. med. Barbara Körber

Notfallzentrum
Klinikum Neumarkt i.d.OPf.

Stephan Kuhn

Notfallzentrum
Klinikum Neumarkt i.d.OPf.

Dr. med. Andreas Plasnik

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Klinikum Neumarkt i.d.OPf.

Prof. Dr. med. Ulrich Schwemmer

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Klinikum Neumarkt i.d.OPf.

Zertifizierung



Bei der Bayerischen Landesärztekammer sind
Fortbildungspunkte beantragt.

Bitte denken Sie
an Ihren Barcodeaufkleber.



Kontakt:

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin

Prof. Dr. med. Ulrich Schwemmer

Telefon: 09181/420-3860

Telefax: 09181/420-2309

Mail: anaesthesie@klinikum.neumarkt.de

Veranstaltungsort:

Klinikum Neumarkt (1 OG Anästhesie)

Teilnahmegebühr: € 230,- pro Person.

In der Teilnahmegebühr ist die Tagesverpflegung inkl. Mittagessen, Getränken, Kaffee und Imbiss enthalten.

Anmeldung und Information

Um Anmeldung wird gebeten:

Mit dem beiliegendem Faxbrief oder per Mail

Klinikum Neumarkt

Nürnberger Str. 12 | 92318 Neumarkt i.d.OPf.

09181 420-0

09181 420-3861

info@klinikum.neumarkt.de

klinikum-neumarkt.de



Anästhesie Fokussierte Sonographie

DGAI Modul 3 Notfallsonographie

19.11.2022

Grußworte

Sehr geehrte Kollegin,
Sehr geehrter Kollege,

in den letzten zehn Jahren hat sich die Sonographie als schnelles und zuverlässiges Bildgebungsverfahren in der Akutversorgung etabliert. Die direkte Visualisierung der Funktion von Herz, Lunge und Kreislauf sowie von Pathologien in der Morphologie bildet neben den Vitalzeichen und Point-of-Care Laborparametern eine solide Entscheidungsgrundlage. Mit der sonographisch gesteuerten Technik lassen sich im Anschluss dann auch reversible Zustände wie Pleuraflüssigkeit oder eine Herzbeuteltamponade risikoarm behandeln.

Es ist mir eine Freude, Ihnen gemeinsam mit dem Notfallzentrum das vorliegende Kursformat anzubieten. Sie werden hier die wichtigsten sonographischen Untersuchungstechniken für die Akutbehandlung unserer PatientInnen erlernen und aktiv üben.

Der Kurs ist auf 16 TeilnehmerInnen begrenzt. Die Gruppen sind mit je vier Personen pro ProbandIn und Trainer bewusst klein gewählt, damit Sie viel Zeit mit Training und für die Interaktion mit Ihren Trainern haben. Damit ist für alle Teilnehmerinnen ein optimales Erlernen der Untersuchungstechniken sichergestellt.

Ich freue mich auf Ihr Kommen.

Herzliche Grüße,

Ihr



Prof. Dr. med. Ulrich Schwemmer

Programm 19.11.2022

- ab 08:30** Registrierung der Teilnehmer
- 09:00-09:10** Begrüßung und Einführung
- 09:10-09:25** FAST-Untersuchung bei Trauma
- 09:25-09:50** Grundlagen und praktische Einführung in die Thorax- und Lungensonographie
- 09:50-10:00** Pause
- 10:00-12:00** Praktische Übungen
- 12:00-12:45** Mittagspause
- 12:45-13:05** Magen, Niere, Blase und Galle als Erweiterung zum FAST
- 13:05-13:25** Sonographie-unterstützte Anlage von Pleuradrainagen und Punktionstracheotomie
- 13:25-13:45** Freie abdominelle Flüssigkeit in der FAST-Untersuchung
- 13:45-14:05** Hämodynamische Instabilität
- 14:10-17:10** Praktische Übungen
- Kaffeepause integriert**
- 17:10-17:40** FAQ und Quiz mit Lernkontrolle
- 17:40-17:45** Evaluation und Abschlussbesprechung

Rückantwort

Ihre Anmeldung per Fax bitte an folgende Nummer:

(09181) 420 – 2309

oder per E-Mail an:

anaesthesie@klinikum.neumarkt.de

Anästhesie Fokussierte Sonographie

DGAI Modul 3 Notfallsonographie

19.11.2022

Absender:

Titel / Name / Vorname

Funktion / Klinikum

Straße / Hausnummer

Telefon / Telefax / E-Mail

Die Teilnahmegebühr in Höhe von **€ 230.-** ist auf folgendes Konto zu überweisen:

IBAN: DE72 7605 2080 0000 0025 50

SWIFT-BIC: BYLADEM1NMA

Sparkasse Neumarkt

Verwendungszweck:

Name, Vorname, AFS-Kurs Neumarkt

Die Anmeldungen werden nach der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Eine verbindliche Anmeldung kommt erst mit Zahlung der Teilnahmegebühr zustande.

Um optimale Kursbedingungen zu gewährleisten, ist die Teilnehmerzahl auf 16 Personen begrenzt.