

www.anaesthesie.ag

Kurse 2020 Klinikum Gütersloh gGmbH



Ultraschall und Regionalanästhesie 2020

DEGUM Grundkurse & Aufbaukurse
Punktionstechniken in der Anästhesiologie

28./29.02.2020 – Grundkurs

05./06.06.2020 - Grundkurs

11./12.09.2020 – Aufbaukurs

04./05.12.2020 – Grundkurs

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

der Einsatz der Bildgebung in der Anaesthesiologie ist inzwischen ein erfolgreiches Konzept.

In Zusammenarbeit mit Pajunk^r Medical Produkte, BK Medical und Sonosite zeigen wir Ihnen die wesentlichen Bestandteile der Ultraschallgestützten Punktionstechniken in der Anästhesie und werden uns hierbei auf die wichtigen klinischen und wissenschaftlichen Inhalte fokussieren.

Sie werden eine Veranstaltung kennenlernen, bei der einerseits ein Programm festgelegt ist, andererseits aber auch, je nach „operativer“ Situation, aktuelle Punktionstechniken „live“ und „direkt“ aus dem OP demonstriert werden.

Die wichtigsten Veränderungen bei der Ultraschallbildgebung in der Anästhesiologie sind im Bereich der Punktionstechniken zu finden. Die Durchführung und Anwendung von Schnittbildverfahren bei der Punktion von Gefäßen sowie die Durchführung von peripheren Nervenblockaden sind die zentralen Themenbereiche dieses Workshops.

Begleitende praktische Übungen erhöhen den Lernerfolg vorausgehender Vorlesungen. Diese sollen dem besseren Verständnis und dem Einstieg in die neuen Techniken dienen. Hierbei sind 16 theoretische Stunden und 6 Stunden Workshop-Ausbildung enthalten.

Wir sind der festen Überzeugung, dass Sie mit dem Einstiegskurs einen gelungenen Zugang zum Thema Ultraschall in der Anästhesie und zu den erweiterten Punktionstechniken in der Anästhesie finden werden. Wir freuen uns über Ihr Interesse.

PD Dr. Thomas Grau, Klinikum Gütersloh gGmbH

Das Buch zum Workshop

Das Arbeitsbuch (2. Auflage), 176 Seiten, 110 Abbildungen, 20 Tabellen, Format 14x20 cm (HxB), Spiralbindung: Ihr Kitteltaschenbuch zum Thema Punktionen mit Ultraschall für Anästhesisten.



Als Themen werden behandelt:

- Grundlagen der Punktionstechniken
- Ultraschall für Gefäßpunktionen
- Ultraschall bei peripheren Nervenblockaden
- Ultraschall bei neuroaxialen Nervenblockaden
- Ultraschall und Ausbildungs- und Abrechnungsgrundlagen

Das Buch mit der ISBN 9-783941-022003 ist erhältlich im Fachbuchhandel.

Programm: Grundkurs

Uhrzeit	Thema
1. Tag – Freitag	
08.30–09.15	Einführung in die Ultraschallbildgebung
09.15–10.00	Sonoanatomie und Artefakte
10.00–10.20	Pause
10.20–11.00	<ul style="list-style-type: none"> • Sonoanatomie des supraclaviculären Plexus • Plexusanästhesie des supraclaviculären Plexus
11.00–11.40	Praktische Übungen
11.40–12.20	<ul style="list-style-type: none"> • Sonoanatomie des infraclaviculären Plexus • Plexusanästhesie des infraclaviculären Plexus
12.20–13.00	Vaskulärer Zugang
13.00–14.00	Mittagessen
14.00–14.45	Praktische Übungen
14.45–15.30	Praktische Übungen
15.30–16.00	Pause
16.00–17.30	Sonoanatomie des lumbalen und sakralen Plexus
17.30–18.15	Praktische Übungen
ab 18.30	Running Dinner im Stadtpark
2. Tag – Samstag	
09.00–09.20	Heisses Eisen I – Rescue Blocks
09.20–09.45	Heisses Eisen II – Management in der Schmerztherapie
09.45–10.15	Wirtschaftliche Analysen und Processing
10.15–11.00	Neuroaxiale Blockaden und US
11.00–11.30	Pause
11.30–12.15	Praktische Übungen
12.15–13.00	Praktische Übungen
13.00–14.00	Mittagessen
14.00–15.00	Ultraschall in der Intensivmedizin
15.00–15.30	Lungenschall
15.30–16.00	Pause
16.00–16.45	Kathetertechniken zur Blockade von peripheren Nerven

LIVE-Demonstrationen

Programm: Aufbaukurs

Uhrzeit	Thema
1. Tag – Freitag	
08.30–09.15	Einführung in die Ultraschallbildgebung
09.15–10.00	Sonoanatomie und Artefakte Nadeln und Punktionstechniken
10.00–10.20	Pause
10.20–11.00	TAP Blocks
11.00–11.40	Einführungen in die Blockaden
11.40–12.20	Neuroaxiale Blockaden und US
12.20–13.00	Vaskuläre Zugänge und Varietäten
13.00–14.00	Mittagessen
14.00–14.45	Praktische Übungen
14.45–15.30	Praktische Übungen
15.30–16.00	Pause
16.00–17.00	Der Cervicale Plexus- Diskrepanz und Konzepte
17.00–18.15	Praktische Übungen
ab 18.30	Running Dinner im Stadtpark
2. Tag – Samstag	
09.00–09.40	Varietäten der Sonoanatomie des supraclaviculären Plexus und Umsetzung in der Plexusanästhesie
09.40–10.30	Varietäten der Sonoanatomie des infraclaviculären Plexus und Umsetzung in der Plexusanästhesie
10.30–11.00	Pause
11.00–12.00	Varietäten der Sonoanatomie des lumbalen und sakralen Plexus und Umsetzung in der Plexusanästhesie
12.00–13.00	Mittagessen
13.00–13.45	Praktische Übungen
13.45–14.45	Praktische Übungen
14.45–15.30	Praktische Übungen
15.30–16.00	Pause
16.00–16.45	Ultraschall in der Intensivmedizin
16.45–17.00	Abschlussgespräch

LIVE-Videodemonstrationen aus dem OP

Anmeldung

Ultraschall und Regionalanästhesie 2020 DEGUM

28./29.02.2020 – Grundkurs

05./06.06.2020 - Grundkurs

11./12.09.2020 – Aufbaukurs

04./05.12.2020 – Grundkurs

Medical-Consulting,

PD Dr. Thomas Grau , Wulfersweg 25, 33334 Gütersloh
Telefax (05241) 83 23103

I. Registrierung

Titel & Vorname

Nachname

Klinik / Organisation / Institut / Arbeitgeber

Straße

PLZ

Ort

Telefon

E-Mail

II. Gebühren (Workshopgebühr, Tagungspauschale mit Kaffeepausen, Mittagessen, Zertifizierung, Unkostenbeitrag)

Die Teilnehmergebühr in Höhe von	320 €	<input checked="" type="checkbox"/>
eine DVD zum Kursjahr 2020	20 €	<input checked="" type="checkbox"/>
und den Unkostenbeitrag für die Abendveranstaltung in Höhe von	20 €	<input checked="" type="checkbox"/>
begleiche ich per Lastschriftinzug		

Kontoinhaber

Kreditinstitut

Bankleitzahl

Kontonummer

Ort, Datum

Unterschrift

Tagungsort und Anreise

Tagungsort:

Klinikum Gütersloh gGmbH

Neubausaal

PD Dr. Thomas Grau MA
Klinik für Anästhesiologie und
operative Intensiv-, Notfall-
und Schmerzmedizin
Reckenberger Str. 19

33332 Gütersloh

Telefon: (05241) 8323102

Veranstalter:

Medical-Consulting

Wulfersweg 25

33334 Gütersloh

Telefon: (05241) 8323102

Telefax: (05241) 8323103

Internet: www.anaesthesie.ag

E-Mail:

workshop@anaesthesie.ag

Anmeldefrist: bitte bis 8 Tage vor
Kursbeginn per Fax oder e-Mail
oder Post

