

27. Göttinger Sonographie-Kurs

Sono-Punktionstraining an Leichen

Sonographie in Anästhesie, Intensiv- und Notfallmedizin

01. 10. – 05. 10. 2021



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Zertifiziert als DGAI-Modul

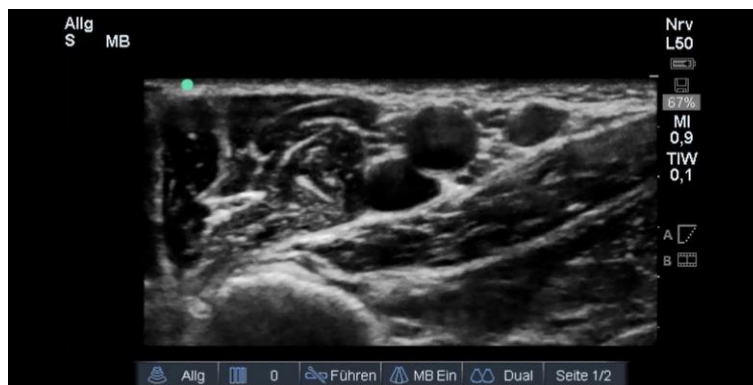
AFS I Grundlagen der Sonographie

AFS II Gefäßsonographie

AFS III Neurosonographie

AFS IV Kardiosonographie

AFS V Thorakoabdominelle Sonographie



Kursleitung:

Priv.-Doz. Dr. B. Büttner

Prof. Dr. K. Meissner

Klinik für Anästhesiologie



Anästhesie Notfallmedizin
Intensivmedizin Schmerzmedizin

UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN : UMG

In Zusammenarbeit mit:

Zentrum Anatomie, Universitätsmedizin Göttingen

VORWORT

Der Einsatz des Ultraschalls ist aus Anästhesie, Intensivmedizin und Notfallmedizin nicht mehr weg zu denken. Dieser Innovationserfolg ist im Wesentlichen auf die Überlegenheit der Ultraschalldiagnostik als *point-of-care*-Verfahren zurückzuführen.

Die Vorteile dieses Verfahrens treten – neben der thorakoabdominellen Diagnostik – besonders deutlich bei der Anlage peripherer Nervenblockaden sowie der Punktion zentraler Gefäße zu Tage. Durch Beherrschung der Technik lässt sich der Erfolg unseres ärztlichen Handelns erhöhen und das Auftreten von Patientenschädigungen vermindern.

Im Rahmen unseres 27. Göttinger Sonographie-Kurses bieten wir Ihnen mit den integrierten zertifizierten DGAI-Modulen 1-5 nach *Anästhesie-Fokussierter-Sonographie* (AFS) die Gelegenheit, neben den Grundlagen der Ultraschalltechnik (AFS 1) die Anlage von Gefäßzugängen (AFS 2) sowie die Techniken der Neurosonographie (AFS 3), der Kardiosonographie (AFS 4) und der thorakoabdominellen Sonographie (AFS 5) zu vertiefen.

Die enge Zusammenarbeit mit dem Zentrum Anatomie ermöglicht darüber hinaus die theoretische und praktische Vertiefung der Lerninhalte an Probanden, Modellen, anatomischen Präparaten und Leichen.

Wir hoffen mit diesem umfassenden Kurskonzept, ihrem Wissensdurst und der Bedeutung des Ultraschalls für unser Fachgebiet gerecht zu werden.

Es wäre uns eine große Freude, Sie dann im Oktober in Göttingen begrüßen zu können.

Im November 2020

Priv.-Doz. Dr. B. Büttner

Prof. Dr. K. Meissner

Tagungsort: Zentrum Anatomie
Kreuzbergring 36
37075 Göttingen

Kursgebühr: AFS Modul 1 - 3 = 760€ (Preise *inklusive* Tagesverpflegung!)
AFS Modul 4 - 5 = 590€
AFS Modul 1 - 5 = 1190€ → **begrenzte Teilnehmerzahl**

Bei Stornierung Ihrer Teilnahme nach dem 15.08.2021 wird eine Gebühr von einem Drittel der jeweiligen Kursgebühr fällig!

Organisation: Frau Nathalie Hofmann
Klinik für Anästhesiologie
Universitätsmedizin Göttingen
Robert-Koch-Str. 40
37075 Göttingen
Tel.: 0551 / 39-67711
Fax: 0551 / 39-67712
e-mail: Nathalie.Hofmann@med.uni-goettingen.de
Homepage: <https://ains.umg.eu/>

PROGRAMMABLAUF

Tag 1: Freitag, den 01.10.2021

„Grundlagen Ultraschalltechnik“, AFS Modul 1

- 16⁰⁰ Begrüßung und Einführung
PD Dr. B. Büttner, Klinik f. Anästhesiologie, UMG
- 16¹⁵ Physik und Ultraschall / Schallkopftechnologie / Einweisung in die Geräte
Dr. C. Sagebiel, OP-Ambulanz Schmerzzentrum, Hannover
B. Kolodziejczak, Klinik f. Anästh., Klinikum Ha. Mü.
- 17¹⁵ Praxisteil in Kleingruppen am Probanden / Schweinemodell / Präparat
- 18¹⁵ Pause
- 18³⁰ Tücken der Sonographie: Schallschatten / Verstärkung und Artefakte & Dopplersonographie: Einsatzbereiche in Anästhesie & Intensivmedizin
Dr. C. Sagebiel, OP-Ambulanz Schmerzzentrum, Hannover
B. Kolodziejczak, Klinik f. Anästh., Klinikum Ha. Mü.
- 19³⁰ Praxisteil in Kleingruppen am Probanden / Schweinemodell / Präparat
- 20³⁰ Kursende
-

Tag 2: Samstag, den 02.10.2021

„Schwerpunkt Gefäßsonographie“, AFS Modul 2

- 09⁰⁰ Hygieneaspekte bei der Ultraschall-gesteuerten Punktion
PD Dr. B. Büttner, Klinik f. Anästhesiologie, UMG
- 09³⁰ Punktion zentraler Venen und Thrombosedetektion (Technik / Artefakte)
PD Dr. I. Bergmann, Klinik f. Anästh., UMG & Klinikum Ha. Mü.
- 10¹⁵ Pause
- 10⁴⁵ Punktion arterieller Gefäße (Technik / Artefakte)
Prof. Dr. J. Hinz, Klinik f. Anästhesiologie, KRH
- 11¹⁵ Besonderheiten der Sonographie bei Kindern
Prof. Dr. J. Hinz, Klinik f. Anästhesiologie, KRH
- 12⁰⁰ Mittagspause
- 13⁰⁰ Stationstraining Gefäßsonographie in Kleingruppen
Praktische Übungen am Probanden / Präparat
- Ultraschall zur Venenpunktion
- Ultraschall zur Arterienpunktion
- Nadel-/Stichtraining am Gelmodell (*ad libitum-Station*)
- 16⁰⁰ Pause
-

Tag 2: Samstag, den 02.10.2021

„Schwerpunkt Neurosonographie“, AFS Modul 3, Teil 1

- 16³⁰ Sonographie versus Nervenstimulation bei peripheren Nervenblockaden?
Wo endet Spielerei – wo beginnt Innovation?
Grundlagen der Neurosonographie
PD Dr. I. Bergmann, Klinik f. Anästh., UMG & Klinikum Ha. Mü.
- 17¹⁰ Technik der interskalären Blockade des Plexus brachialis & der
Blockade des Plexus cervicalis
Live Ultraschall-Demonstration im Hörsaal
PD Dr. B. Büttner, Klinik f. Anästhesiologie, UMG
- 18⁰⁰ Technik der supra- & infraklavikulären Blockade des Plexus brachialis
Live Ultraschall-Demonstration im Hörsaal
PD Dr. I. Bergmann, Klinik f. Anästh., UMG & Klinikum Ha. Mü.
- 18³⁰ Kursende
-

Tag 3: Sonntag, den 03.10.2021

„Schwerpunkt Neurosonographie“, AFS Modul 3, Teil 2

- 09⁰⁰ Gefahrenpotenzial der peripheren Nervenblockaden & Nervenschädigung durch Lokalanästhetika?
Dr. C. Sagebiel, OP-Ambulanz Schmerzzentrum, Hannover
- 09⁴⁵ Technik der Blockade des Plexus brachialis
Live Ultraschall-Demonstration im Hörsaal
Dr. K. Pfeiffer, Abteilung Anästhesie, KH Lauf Nürnberger Land
- 10³⁰ Pause
- 11⁰⁰ Stationstraining und Demonstration Neurosonographie in Kleingruppen
Praktische Übungen am Probanden & Präparat
- Blockade des Plexus cervicalis
 - Blockaden des Plexus brachialis
 - Nadel-/Stichtraining am Gelmodell (***ad libitum-Station***)
 - Anatomische Demonstration des Plexus brachialis
- 14⁰⁰ Mittagspause
-

Tag 3: Sonntag, den 03.10.2021

„Schwerpunkt Neurosonographie“, AFS Modul 3, Teil 3

- 14⁴⁵ Technik der Blockade des N. femoralis / obturatorius / saphenus
Live Ultraschall-Demonstration im Hörsaal
PD Dr. B. Büttner, Klinik f. Anästhesiologie, UMG
- 15³⁰ Technik der Blockade des N. ischiadicus (proximale und distale Technik)
Live Ultraschall-Demonstration im Hörsaal
Dr. A. Rau, Klinik f. Anästhesiologie, UMG
- 16¹⁵ Stationstraining und Demonstration Neurosonographie in Kleingruppen
Praktische Übungen am Probanden/ Modell / Präparat
- Blockaden des N. femoralis / obturatorius / saphenus
 - Blockaden des N. ischiadicus (proximal / distal)
 - Blockade des Plexus cervicalis
 - Blockaden des Plexus brachialis
 - Gefäß- und Neurosonographie bei Kindern (***ad libitum-Station***)
- 18³⁰ Kursende
-

Tag 4: Montag, den 04.10.2021

„Schwerpunkt Kardiosonographie“, AFS Modul 4, Teil 1

- 09⁰⁰ Begrüßung und Einführung
PD Dr. B. Büttner, Klinik f. Anästhesiologie, UMG
- 09⁰⁵ Grundlagen der Kardiosonographie / Standardschnitte der TTE
Live TTE-Demonstration im Hörsaal
Dr. A. Ressel, Klinik f. Anästhesiologie, UMG
- 09⁴⁵ Linksventrikuläre Funktion / Funktionelle Anatomie / Myokardischämien
Live TTE-Demonstration im Hörsaal
Prof. Dr. A. Bräuer, Klinik f. Anästhesiologie, UMG
- 10³⁰ Pause
- 11⁰⁰ Rechtsventrikuläre Funktion / Pathologie
Live TTE-Demonstration im Hörsaal
Prof. Dr. J. Hinz, Klinik f. Anästhesiologie, KRH
- 11⁴⁵ Stationstraining Kardiosonographie in Kleingruppen am Probanden
- Schnittebenen in der TTE / Kurze und lange Achse
- Anatomische Demonstration der TTE-Schnittebenen am Präparat
(ad libitum-Station)
- 13¹⁵ Mittagspause
-

Tag 4: Montag, den 04.10.2021

„Schwerpunkt Kardiosonographie“, AFS Modul 4, Teil 2

- 14⁰⁰ Volumenstatus / Perikard
Live TTE-Demonstration im Hörsaal
PD Dr. B. Büttner, Klinik f. Anästhesiologie, UMG
- 14³⁰ Herzklappen / Funktion und Pathologien
Live TTE-Demonstration im Hörsaal
Dr. A. Ressel, Klinik f. Anästhesiologie, UMG
- 15¹⁵ Pause
- 15⁴⁵ Vorstellung TEE-Untersuchung
Prof. Dr. A. Bräuer, Klinik f. Anästhesiologie, UMG
- 16¹⁵ Indikationen für TTE und TEE / Notfall-Kardiosonographie
PD Dr. I. Bergmann, Klinik f. Anästh., UMG & Klinikum Ha. Mü.
- 17⁰⁰ Stationstraining Kardiosonographie in Kleingruppen am Probanden
- Notfall-Kardiosonographie
- Dopplermessung über Herzklappen
- Anatomische Demonstration der TTE-Schnittebenen am Präparat
(ad libitum-Station)
- 18³⁰ Kursende
-

Tag 5: Dienstag, den 05.10.2021

„Schwerpunkt thorakoabdominelle Sonographie“, AFS Modul 5

- 08⁰⁰** Lungen- und Thoraxsonographie: Standard-Untersuchungsgang
Live Ultraschall Demonstration im Hörsaal
Dr. A. Ressel, Klinik f. Anästhesiologie, UMG
- 09⁰⁰ Thoraxsonographie: Pleuraerguss mit Volumetrie & Punktion
Dr. M. Euler, Klinik f. Anästhesiologie, UMG
- 09⁴⁵ Lungensonographie: Detektion von Pneumonie, Atelektase,
Lungenödem, Lungenarterienembolie
Dr. M. Euler, Klinik f. Anästhesiologie, UMG
- 10³⁰ Pause
- 11⁰⁰ Sonographie der Trachea und des Larynx
Live Ultraschall Demonstration im Hörsaal
PD Dr. B. Büttner, Klinik f. Anästh., UMG
- 11⁴⁵ Trauma-Sonographie: Thorax (eFAST)
Live Ultraschall Demonstration im Hörsaal
Dr. A. Ressel, Klinik f. Anästhesiologie, UMG
- 12¹⁵ Transbulbäre Sonographie des Nervus opticus zur Erkennung von
erhöhtem intrakraniellen Druck
Live Ultraschall Demonstration im Hörsaal
Prof. Dr. J. Hinz, Klinik f. Anästhesiologie, KRH
- 13⁰⁰ Mittagspause
- 14⁰⁰ Trauma-Sonographie: Abdomen (eFAST)
Live Ultraschall Demonstration im Hörsaal
Dr. A. Ressel, Klinik f. Anästhesiologie, UMG
- 14⁴⁵ Stationstraining thorakoabdominelle Sonographie in Kleingruppen
am Probanden / Präparat
- Notfallsonografie Thorax und Abdomen
 - Sonographie der oberen Atemwege
 - Pleurapunktion und Koniotomie
 - Wiederholung
- 17⁴⁵ Kursende

Kursleiter

PD Dr. Benedikt BÜTTNER, *Klinik f. Anästhesiologie, UMG*

Tutoren

PD Dr. Ingo BERGMANN, *Klinik f. Anästh., UMG & Klinikum Hann. Münden*

Prof. Dr. Anselm BRÄUER, *Klinik f. Anästhesiologie, UMG*

Dr. Maximilian EULER, *Klinik f. Anästhesiologie, UMG*

Prof. Dr. José HINZ, *Klinik f. Anästhesiologie, Klinikum Region Hannover*

PD Dr. Stephan KAZMAIER, *Klinik f. Anästhesiologie, UMG*

Boris KOLODZIEJCZAK, *Abt. Intensiv- & Notfallmedizin, Klinikum Hann. Münden*

Dr. Klaus PFEIFFER, *Abteilung Anästhesie, KH Lauf Nürnberger Land*

Dr. Eva RASENACK, *Klinik f. Kardiologie und Pneumologie, UMG*

Dr. Anna RAU, *Klinik f. Anästhesiologie, UMG*

Dr. Anke RESSEL, *Notarztgemeinschaft Stadt Northeim*

Dr. Christian SAGEBIEL, *OP-Ambulanz Schmerzzentrum, Hannover*

Dr. Daniel STEIN, *Klinik f. Anästhesiologie, UMG*

Hinweis:

Aufgrund der Corona-Pandemie findet der Kurs unter entsprechenden Hygiene- und Abstandsregeln statt, die separat im Vorfeld mitgeteilt werden und bei einer Teilnahme eingehalten werden müssen!

Klinik für Anästhesiologie
Universitätsmedizin Göttingen
z. Hd. Frau Nathalie Hofmann
AFS II/2021/TL 195

37099 Göttingen



AFS Modul 1-5 AFS Modul 1-3 AFS Modul 4-5

Bitte Zutreffendes ankreuzen!

Vor- und Zuname, Titel

Straße und Hausnummer / Postfach

PLZ und Ort

Vorwahl und Rufnummer (evtl. Fax und Email)

Datum / Unterschrift

In Kooperation mit:

