

# Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie des UKM

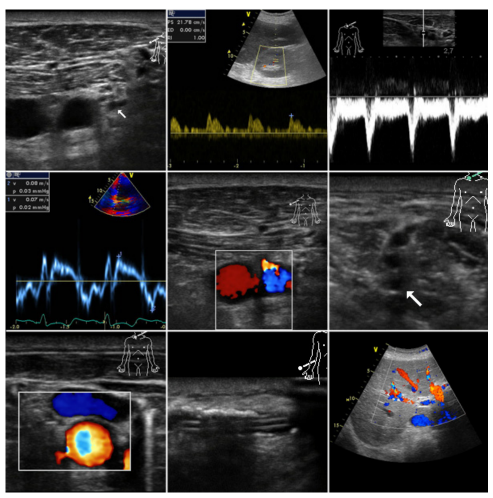


# Münsteraner Ultraschall-Kurs 5 Tage

# Ultraschall in Anästhesie und Intensivmedizin Grundkurs 1 und Grundkurs 2

Zertifiziert nach dem Curriculum der DEGUM CME-zertifiziert

13.04.-17.04.2026



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Einsatz von Ultraschallgeräten zur Diagnostik sowie Intervention ist mittlerweile aus dem anästhesiologischen und intensivmedizinischen Alltag nicht mehr wegzudenken. So ist es verständlich, dass die Ausbildung in der Ultraschalldiagnostik und der ultraschall-gesteuerten Punktionen für Anästhesistinnen und Anästhesisten eine wachsende Bedeutung einnimmt. Dies

spiegelt sich auch in den Fachgesellschaften wieder, die der Ausbildung einen immer höheren

Stellenwert beimessen.

Aus dieser steigenden Bedeutung der Sonografie für Anästhesisten und Intensivmediziner erwächst die Verpflichtung, didaktische Konzepte zu entwickeln, um eine erfolgreiche Vermittlung des komplexen Wissens zu gewährleisten. Der inhaltliche Rahmen ist durch den Anforderungskatalog der DEGUM (Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin) und DGAI (Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin) vorgegeben. Das von uns

entwickelte Ausbildungskonzept erfreut sich seit Jahren einer großen Beliebtheit.

Wichtig ist uns eine didaktische Ausrichtung des Kurses mit einem starken Praxisbezug und

einem hohen Anteil von praktischen Übungen in Kleingruppen.

In diesem Kurs bieten wir Ihnen:

• kompetente Referenten aus verschiedenen Kliniken

• Zertifizierung durch die Ärztekammer und DEGUM

praktische Übungen aller Referatsthemen in kleinen Gruppen (4 Teilnehmer/Tutor/Us-Gerät)

• Anatomieworkshop im Sektionssaal des Anatomischen Instituts der Universität Münster

• nettes Kurs-Ambiente in einer der lebenswertesten Städte der Welt

• gutes Essen und Verpflegung während der Kursteilnahme

Hospitation im OP nach Absprache möglich

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf einen gemeinsamen Kurs.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Simone Ulrich

Univ.-Prof. Dr. Alexander Zarbock

2

# Tag 1: Montag

08:00 Uhr Begrüßung

08:15 Uhr

a) Vortrag: 75 min Grundlagen der Sonographie I

Physikalische Grundlagen, B-Bild-Interpretation, Bildeinstellung

09:30 Uhr

a) Vortrag: 30 min Grundlagen der Sonographie II

Physikalische Prinzipien der Farbdopplersonographie

10:00 Uhr Pause

10:30 Uhr

a) Vortrag: 15 min Grundlagen der Sonographie III

Umgang mit den Systemen, Gerätekunde & Geräteeinweisung

b) Praxis: 60 min Bildoptimierung am Beispiel des Unterarms,

Einweisung am Ultraschallgerät

<u>11:45 Uhr</u>

a) Vortrag: 30 min Punktionstechniken & Sondenführung b) praktische Übung: 60 min Ultraschallgestützte Punktionen am Dummy

13:15 Uhr Mittagspause mit Imbiss

14:15 Uhr

a) Vortrag: 30 min Grundlagen der Sonographie IV

Sonoanatomie, Artefakte

1<u>4:45 Uhr</u>

a) Vortrag: 30 min Ultraschallgesteuerte Gefäßzugänge arterieller & venöser

Gefäße

b) praktische Übung: 30 min Darstellung venöser Gefäßzugänge zentral & peripher

15:45 Uhr Kaffeepause

16:15 Uhr

a) Vortrag: 25 min Kanülen und ihre Sichtbarkeit im Gewebe b) praktische Übung: 80 min Nadelführungstechniken am Schwein

# Tag 2: Dienstag

<u>08:00 Uhr</u> Repetition des Vortages

08:10 Uhr

a) Vortrag: 30 min Hygiene: Umgang mit Systemen, Interventionen

08:40 Uhr

a) Vortrag: 30 min Anatomie des Plexus brachialis

09:10 Uhr

a) Vortrag: 40 min Sonoanatomie Plexus brachialis oberhalb der Clavicula

b) praktische Übung: 60 min Sonografie interskalenär und supraclaviculär

10:50 Uhr Pause

11:20 Uhr

a) Vortrag: 40 min Sonoanatomie Plexus brachialis unterhalb der Clavicula

b) praktische Übung: 60 min Sonografie infraclaviculär sowie der peripheren Nerven axillär

und am Oberarm

13:00 Uhr Mittagspause mit Imbiss

14:00 Uhr

a) Vortrag: 30 min Anatomie des Plexus lumbosacralis

14:30 Uhr

a) Vortrag: 30 min Sonoanatomie der Nerven des Plexus lumbalis

b) praktische Übung: 60 min Sonografie N. femoralis, N. saphenus, N. obturatorius, N.

cutaneus femoris lateralis

16:00 Uhr Kaffeepause

<u>16:30 Uhr</u>

a) Vortrag: 30 min Sonoanatomie der Nerven des Plexus sacralis

b) praktische Übung: 60 min Sonografie N. ischiadicus infragluteal und popliteal, N. cutaneus

femoris posterior

## Tag 3: Mittwoch

<u>08:00 Uhr</u> Repetition des Vortages

08:10 Uhr

a) Vortrag: 30 min Sonografie bei V. a. tiefe Beinvenenthrombose

b) praktische Übung: 30 min Kompressionssonographie der Venen

09:10 Uhr

a) Vortrag: 20 min

Ausblick Aufbaukurs - Transkranielle Dopplersonografie
b) praktische Übung: 30 min

Flussprofil der A. carotis interna und A. carotis externa

10:00 Uhr Pause

10:30 Uhr

a) Vortrag: 20 min Anatomie und Sonoanatomie des Plexus cervicalis

b) praktische Übung: 40 min Sonografie Plexus cervicalis

11:30 Uhr

a) Vortrag: 20 min Ausblick Aufbaukurs - Bauchwandblockaden

b) praktische Übung: 40 min Sonografische Darstellung der Anatomie der lateralen

Bauchwand

12:30 Uhr

a) Vortrag: 30 min Weiterbildungsmöglichkeiten: Literatur, Zertifizierungen nach

**DEGUM und DGAI** 

13:00 Uhr Mittagspause mit Imbiss

14.00 Uhr Gemeinsame Fahrradtour zur Anatomie

Institut für Anatomie, Vesaliusweg 2-4, 48149 Münster

15:00 Uhr - 18:00 Besuch des Instituts für Anatomie

a) praktische Übung: 4x45 minSonoanatomie sowie ultraschallgesteuerte Punktionen am

anatomischen Präparat (Plexus brachialis und lumbosacralis)

1.) Plexus brachialis interscalenär und supraclaviculär

2.) Plexus brachialis axillär und am Oberarm

3.) N. femoralis, N. saphenus, N. cut. femor. lat., N. obturatorius

4.) N. ischiadicus

## Tag 4: Donnerstag

<u>08:00 Uhr</u> Repetition des Vortages

08:10 Uhr

a) Vortrag: 35 min Anatomie Herz

08:45 Uhr

a) Vortrag: 15 min Parasternale lange und kurze Achse

b) praktische Übung: 60 min Einstellung der parasternalen langen und kurzen Achse

10:00 Uhr Pause

10:30 Uhr

a) Vortrag: 10 min Apikale Einstellungen

b) praktische Übung: 50 min Einstellungen aus dem apikalen Schallfenster

11:30 Uhr

a) Vortrag: 10 min Subkostale Schnittebenen

b) praktische Übung: 50 min Einstellungen des LV von subkostal

12:30 Uhr

a) praktische Übung: 30 min Repetition kardiale Anatomie und Schnittebenen

Live-Schall am Simulator

13:00 Uhr Mittagspause mit Imbiss

14:00 Uhr

a) Vortrag: 30 min Orientierende Beurteilung der Herzklappen

b) praktische Übung: 30 min Einstellung der Herzklappen

15:00 Uhr

a) Vortrag: 30 min Sonographie in Notfallsituationen

b) praktische Übung: 30 min Einstellungen nach dem "FATE"-Protokoll

16:00 Uhr Kaffeepause

16:30 Uhr

a) Vortrag: 20 min Hämodynamische Instabilität

b) praktische Übung: 40 min Kontraktilität, Volumenstatus, Perikarderguss, Pathologien am

Simulator

17:30 Uhr

a) Vortrag: 30 min Überleben im Dienst

Videodemonstrationen ausgewählter klinischer Fälle

Tag 5: Freitag

<u>08:00 Uhr</u> Repetition des Vortages

08:10 Uhr

a) Vortrag: 20 min Sonoanatomie Abdomen: Nieren und Harnblase b) praktische Übung: 30 min Sonografische Darstellung von Nieren und Harnblase

09:00 Uhr

a) Vortrag: 30 min Sonoanatomie Abdomen: Magen, Gallenwege, Gallenblase

b) praktische Übung: 30 min Sonographie Oberbauchorgane

10:00 Uhr Pause

10:30 Uhr

a) Vortrag: 30 min Sonoanatomie der Atemwege, Thoraxwand & Pleura

b) praktische Übung: 30 min Sonographie der Trachea und Pleura

11:30 Uhr

a) Vortrag: 30 min Pneumothorax und Pleuraerguss

12:00 Uhr

a) Vortrag: 30 min Das e-Fast-Protokoll

b) praktische Übung: 30 min US-Einstellungen nach dem e-Fast-Protokoll

13:00 Uhr Mittagspause mit Imbiss

14:00 Uhr

a) Vortrag: 30 min Pathologien e-FAST (Niere, Blase, Pleura, Lunge)

14:30 Uhr

a) Vortrag: 20 min Abdominelle Gefäße & Volumenstatus

b) praktische Übung: 40 min US-Einstellungen V. Cava & Aorta, Vexus Score

15:30 Uhr

b) praktische Übung: 30 min Repetition Sonographie Thorax

16:00 Uhr Kaffeepause

16:30 Uhr

a) praktische Übung: 60 min Repetition Sonographie Abdomen

<u>17:30 Uhr</u> Leistungsnachweis und Evaluation

#### **Allgemeine Hinweise**

#### **Organisation und Leitung:**

Dr. S. Ulrich

#### Tagungsort:

Stadthotel Münster Aegidiistrasse 12, 48143 Münster

#### Veranstalter:

Wissenschaftlicher Kreis der Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin der Universität Münster e.V.

#### Korrespondenzadresse:

Wissenschaftlicher Kreis der Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin der Universität Münster e.V.

Albert-Schweitzer-Campus 1 Gebäude A1 48149 Münster

z. Hd. Frau Christina Noske

Tel. 0251 83-47255

Email: sekretariat@anit.uni-muenster.de

#### Teilnahmegebühren:

1350,- € incl. Verpflegung während des Kurses

Aufgrund der großen Nachfrage kann die Teilnahme erst nach Zahlungseingang verbindlich zugesagt werden. Bei Absage bis vier Wochen vor Kursbeginn wird die Kursgebühr abzüglich 30,- € Bearbeitungsgebühr erstattet. Danach ist keine Erstattung mehr möglich. Es kann jedoch eine Person als Ersatz zum Kurs gesandt werden.

Übernachtungen bitten wir Sie privat zu organisieren.

#### Bankverbindung:

Wissenschaftlicher Kreis der Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie

des Universitätsklinikum Münster e.V.

Vereinigte Volksbank Münster

IBAN: DE42 4036 1906 0015 1669 03

**BIC: GENODEM1IBB** 

Kennwort: Name + US-Kurs 2026

#### **Geplante Referenten und Moderatoren:**

Dr. med. Th. Ermert

Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin, Prosper-Hospital Recklinghausen

Dr. med. M. Müller

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin, Caritas Klinikum Saarbrücken

Dr. med. A. Brünen, Dr. med. P. Engel, J. Börsch, Dr. med. Tim Güß, Dr. med. D. Jenke, Dr. med. J. Schmedt, Dr. med. Leonie Schreck, Dr. med. S. Ulrich, Dr. med. M. Wessendorf Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie des UKM