

# Interdisziplinärer Grundkurs Sonographie November 2025

# **Allgemeines**

# Einleitung

Dieser interdisziplinäre Grundkurs Sonographie des Abdomens und Retroperitoneums behandelt neben den im DEGUM-Curriculum geforderten Lehrinhalten zusätzlich die Schilddrüsensonograhie, eine Einführung in die Thorax- und Darmsonographie sowie grundlegende Untersuchungstechniken aus dem Bereich der Notfallmedizin (FAST).

Mindestens 50% der Kurszeit findet als praktische Übung an den Geräten in Kleingruppen mit max. fünf Teilnehmern statt.

Theorie- und Praxisteil sind in zwei zeitlich voneinander getrennte Blöcke aufgeteilt: der Theorieteil erfolgt live-online mit direktem Austausch zwischen Referierenden und Teilnehmenden, der Praxisteil in den Räumlichkeiten von medisim. Eine kleine Überprüfung am Ende des Seminars sowie die Vergabe der Teilnahmebescheinigungen und der DEGUM-Plaketten runden das Seminar ab.

Die Übungen werden untereinander durchgeführt. Es sind keine "Patienten" anwesend, sondern die Teilnehmer schallen sich gegenseitig.

#### Inhalte

Im Grundkurs werden Basiskenntnisse zu physikalischen und technischen Grundlagen sowie zu Geräteeinstellungen vermittelt. Zusätzlich wird ein systematischer Standarduntersuchungsgang des Abdomens gelehrt sowie die Befundbeschreibung und Dokumentation erläutert.

Der Schwerpunkt liegt hierbei auf Normalbefunden der inneren Organe sowie häufigen pathologischen Befunden. Neben den oben genannten Inhalten und Organsystemen ist der Blick auf das Herz von subkostal (vom Abdomen aus gesehen) mit wichtigen und häufigen Pathologien ein interessanter zusätzlicher Aspekt dieses Kurses.

Die Untersuchungstechniken werden in den praktischen Übungen ausgiebig erlernt und geübt.

# Weitere Informationen

Der Kurs ist DEGUM-zertifiziert und wird mit einer Teilnahmebescheinigung sowie einer DEGUM-Plakette honoriert.

Die KV-Anforderungen werden ebenfalls erfüllt (KBV 2016 gem. GK: Anwendungsbereiche 3.3, 5, 7 nach KBV).

Eine Zertifizierung mit 33 CME-Punkten ist bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

# Anmeldung

Dieser Kurs kann telefonisch über 0221 933117110 oder per Mail an sono@medisim.com gebucht werden.

# Kursinformationen

### Termine

 Tag I (Online):
 Fr., 14.11.2025

 Tag 2 (Online):
 Sa., 15.11.2025

 Tag 3 (Präsenz):
 Fr., 21.11.2025

 Tag 4 (Präsenz):
 Sa., 22.11.2025

# **Fachbereich**

Innere Medizin, Radiologie

#### Zertifizierung

33 CME-Punkte sind bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt

#### Kosten

730,00€ inkl. MwSt. inkl. Kursunterlagen und Getränke, Mittagsimbiss am letzten Kurstag

#### **Teilnehmerzahl**

max. 35 Teilnehmer

# Wissenschaftliche Leitung

Dr. Natalie Jaspers
(DEGUM Stufe III / Kursleiterin)

# Referent\*innen / Tutor\*innen

Dr. Carola Heneweer

Dr. Bianca Holzapfel

PD Dr. Philipp Kasper

Dr. Florian Lorenz

PD Dr. Henrik Ten Freyhaus

Dr. Julia Schmid

Dr. Christoph Schumacher

Dr. Ahu Damla Can

medisim Institut für medizinische Fortbildung

Widdersdorfer Str. 262 50933 Köln

tel.: 0221 933117110 fax: 0221 3561757

mail: info@medisim.com web: www.medisim.com



# Interdisziplinärer Grundkurs Sonographie November 2025

# Tag 1: Theorie Teil I

14:00 Begrüßung und Einführung

Referentin: Dr. Natalie Jaspers

14:15 Ultraschallmethodik 1

Referentin: Dr. Carola Heneweer

Physikalische Grundlagen und Artefakte, Gerätebedienung, Schallkopfarten

15:00 Ultraschallmethodik 2

Referentin: Dr. Bianca Holzapfel

Schallkopfführung, standardisierter Untersuchungsgang, Befunddokumentation

15:30 Gefäße im Abdomen

Referentin: Dr. Natalie Jaspers

| Darstellung und Identifikation im B-Bild, Pathologische Veränderungen wie Dilatation VCI und Vv hepaticae, arteriosklerotische Veränderungen Aorta, Aortenaneurysma

16:00 Pause

16:15 Sonographie der Leber

Referentin: Dr. Natalie Jaspers

Standardisierte Untersuchung der Leber

| Erkennen und Darstellen des Lebernormalbefundes, Lebersegmenteinteilung, Echogenitätsvergleich Leber und Niere, Kenntnisse häufiger Pathologien, diffuse Leberveränderungen wie Fettleber, inhomogenes Echomuster, Zeichen der Leberzirrhose, fokale Leberveränderungen (Fettverteilungsstörung, Zyste, Hämangiom, Metastase)

17:30 Wichtige Nebenbefunde: das Herz von subkostal

Referent: PD Dr. Henrik Ten Freyhaus

18:00 Das kleine Becken für den Internisten / Radiologen

Referentin: Dr. Bianca Holzapfel

Darstellung und Identifikation im B-Bild von Harnblase, Prostata, Uterus, Vagina und Ovarialregion, Erkennen von Pathologien wie Überlaufblase, Prostatavergrößerung- und verkalkungen, zystischen Ovarialveränderungen

18:30 Pause

18:45 Sonographie der Gallenblase und der Gallenwege

Referenten: Dr. Florian Lorenz, PD Dr. Philipp Kasper

Darstellung, Identifikation und Orientierungshilfen der Gallenblase und der Gallenwege im B-Bild, Gallenblase postprandial, Auffinden der "versteckten" Gallenblase, ektope Lage, Anamnese der Cholezystektomie, Kenntnisse häufiger Pathologien: Sludge, Konkremente, steingefüllte Gallenblase, Polyp, Gallenblasenhydrops, Kriterien der Cholezystitis

DHC im Leberhilus und im Verlauf, intrahepatische Gallenwege, Kenntnisse häufiger Veränderungen und Pathologien wie Gallenwege nach Cholezystektomie, Gallenwege bei mechanischer Cholestase, Choledocholithiasis

19:45 Veranstaltungsende Tag 1

# Kursinformationen

Termine

 Tag I (Online):
 Fr., 14.11.2025

 Tag 2 (Online):
 Sa., 15.11.2025

 Tag 3 (Präsenz):
 Fr., 21.11.2025

 Tag 4 (Präsenz):
 Sa., 22.11.2025

**Fachbereich** 

Innere Medizin, Radiologie

Zertifizierung

33 CME-Punkte sind bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt

Kosten

730,00€ inkl. MwSt. inkl. Kursunterlagen und Getränke, Mittagsimbiss am letzten Kurstag

**Teilnehmerzahl** 

max. 35 Teilnehmer

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Natalie Jaspers (DEGUM Stufe III / Kursleiterin)

# Referent\*innen / Tutor\*innen

Dr. Carola Heneweer

Dr. Bianca Holzapfel

PD Dr. Philipp Kasper

Dr. Florian Lorenz

PD Dr. Henrik Ten Freyhaus

Dr. Julia Schmid

Dr. Christoph Schumacher

Dr. Ahu Damla Can

# medisim

Institut für medizinische Fortbildung

Widdersdorfer Str. 262 50933 Köln

tel.: 0221 933117110 fax: 0221 3561757

mail: info@medisim.com web: www.medisim.com



# Interdisziplinärer Grundkurs Sonographie November 2025

# Tag 2: Theorie Teil II

# 08:30 Sonographie des Pankreas

Referentin: Dr. Natalie Jaspers

Darstellung und Identifikation im B-Bild mit Erkennen von Leitstrukturen und Orientierungshilfen, Kenntnisse häufiger Pathologien wie akute Pankreatitis, chronische Pankreatitis (Parenchymveränderung, Atrophie, Erweiterung Dct. pancreaticus, Verkalkungen), Pseudozysten, Pankreaskarzinom

# 09:30 Sonographie der Milz und der Lymphknoten

Referentinnen: Dr. Carola Heneweer, Dr. Natalie Jaspers

Darstellung und Identifikation der Milz im B-Bild incl. Erkennen von Leitstrukturen, Größenbestimmung, Milzhilus, Koller-Pouch (splenorenaler Recessus), Nebenmilzen, Kenntnissehäufiger Veränderungen und Pathologien wie Splenomegalie, diffuse Veränderungen des Milzparenchyms, fokale Veränderungen (Zyste, Verkalkungen, weitere), Darstellung der Lymphknoten, Solbiati-Index, Form und Echogenität, abd. Lymphknotenstationen

#### 10:30 Pause

# 10:45 Aszites und E-FAST

Referent: PD Dr. Philipp Kasper

Untersuchungstechnik, Anlotpositionen, Zeichen komplizierter Ergüsse

# 11:15 Sonographie der Nieren und Nebennieren sowie der ableitenden Harnwege

Referentin: Dr. Bianca Holzapfel

| Darstellung und Identifikation der Nieren und Nebennieren im B-Bild, Lage- und Formveränderungen, diffuse parenchymatöse Veränderungen, Harnstau, fokale Läsionen wie Zysten, Konkremente, solide Tumore wie Angiomyolipom

# 12:15 Sonographie der Schilddrüse

Referentin: Dr. Carola Heneweer

| Schallkopfwahl, Darstellung und Identifikation im B-Bild, Längsschnitte, Querschnitt: Isthmus, beide Lappen, NSD, Ösophagus, Größenbestimmung, Vaskularisation, diffuse Veränderungen bei M. Basedow, Z.n. Hashimoto-Thyreoiditis, fokale Veränderungen, Einführung in Klassifikationssysteme (z.B. EU-TIRADS), Farbdoppler an der SD

# 12:45 Einführung in die Thoraxsonographie

Referent: Dr. Florian Lorenz

# 13:15 Pause

# 13:30 Einführung in die Darmsonographie

Referentin: Dr. Natalie Jaspers

Orientierung und Identifikation der Magen-Darmsturkturen, pathologische Blickdiagnosen wie Ileus, Appendizitis, Divertikulitis

# 14:00 Grundlagen der Doppler/Farbdopplersonographie

Referentin: Dr. Carola Heneweer

# 14:30 Sono-Quiz und Abschluss des Theorieteils

Referentin: Dr. Natalie Jaspers

# 15:00 Veranstaltungsende Tag 2

# Kursinformationen

### **Termine**

 Tag I (Online):
 Fr., 14.11.2025

 Tag 2 (Online):
 Sa., 15.11.2025

 Tag 3 (Präsenz):
 Fr., 21.11.2025

 Tag 4 (Präsenz):
 Sa., 22.11.2025

#### **Fachbereich**

Innere Medizin, Radiologie

# Zertifizierung

33 CME-Punkte sind bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt

#### Kosten

730,00€ inkl. MwSt. inkl. Kursunterlagen und Getränke, Mittagsimbiss am letzten Kurstag

# **Teilnehmerzahl**

max. 35 Teilnehmer

# Wissenschaftliche Leitung

Dr. Natalie Jaspers (DEGUM Stufe III / Kursleiterin)

# Referent\*innen / Tutor\*innen

Dr. Carola Heneweer

Dr. Bianca Holzapfel

PD Dr. Philipp Kasper

Dr. Florian Lorenz

PD Dr. Henrik Ten Freyhaus

Dr. Julia Schmid

Dr. Christoph Schumacher

| Dr. Ahu Damla Can

### medisim

Institut für medizinische Fortbildung

Widdersdorfer Str. 262 50933 Köln

tel.: 0221 933117110 fax: 0221 3561757

mail: info@medisim.com web: www.medisim.com



# Interdisziplinärer Grundkurs Sonographie November 2025

# Tag 3: Praktische Übungen Teil I

14:00 Begrüßung und Gruppeneinteilung

14:15 Knopfologie, Geräteeinstellung, Standarduntersuchungsgang

Abdomen

15:45 Pause

16:00 Sonographie der Leber, der Gallenblase und der Gallenwege

18:30 Pause

18:45 Sonographie der abdominellen Gefäße und der Lymphknotenstationen

19:15 Small Parts und Sonographie der Schilddrüse

19:45 Veranstaltungsende Tag 3

# Tag 4: Praktische Übungen Teil II

08:30 Sonographie des Pankreas und der Milz

10:15 Pause

10:30 Sonographie der Nieren, Nebennieren, ableitenden Harnwege und des kleinen Beckens

11:30 Darmsonographie und Thoraxsonographie

12:00 Wiederholung Standarduntersuchungsgang Abdomen etc.

12:45 Pause

13:00 Voruntersuchungen der Teilnehmer

14:30 Kursabschluss mit Verteilung der Zertifikate

15:00 Veranstaltungsende Tag 4

# Kursinformationen

# **Termine**

 Tag I (Online):
 Fr., 14.11.2025

 Tag 2 (Online):
 Sa., 15.11.2025

 Tag 3 (Präsenz):
 Fr., 21.11.2025

 Tag 4 (Präsenz):
 Sa., 22.11.2025

#### **Fachbereich**

Innere Medizin, Radiologie

# Zertifizierung

33 CME-Punkte sind bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt

#### Kosten

730,00€ inkl. MwSt. inkl. Kursunterlagen und Getränke, Mittagsimbiss am letzten Kurstag

# **Teilnehmerzahl**

max. 35 Teilnehmer

# Wissenschaftliche Leitung

Dr. Natalie Jaspers (DEGUM Stufe III / Kursleiterin)

# Referent\*innen / Tutor\*innen

Dr. Carola Heneweer

Dr. Bianca Holzapfel

PD Dr. Philipp Kasper

Dr. Florian Lorenz

PD Dr. Henrik Ten Freyhaus

Dr. Julia Schmid

Dr. Christoph Schumacher

| Dr. Ahu Damla Can

# medisim

Institut für medizinische Fortbildung

Widdersdorfer Str. 262 50933 Köln

tel.: 0221 933117110 fax: 0221 3561757

mail: info@medisim.com web: www.medisim.com