

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Abdomen- und Schilddrüsenultraschallsonographie und KM Sonographie der Leber sind sehr wichtige Instrumente der Diagnostik, Säulen des postoperativen Komplikationsmanagements und bieten eine interventionelle Therapiemöglichkeit im gesamten Spektrum der Allgemein- und Viszeralchirurgie.

Somit ist es unerlässlich, dass wir insbesondere als Allgemein- und Viszeralchirurginnen/-en über eine solide Kenntnis in diesem Bereich verfügen, um eine so kostengünstige und zudem meist schmerzlose Untersuchungstechnik routiniert anwenden zu können. Mit diesem Kurs möchten wir durch einen kollegial-fachlichen Austausch praktische Tipps und Tricks im Sinne eines Einsteigerkurses zur Notfallsonographie/ Abdomensonographie, Schilddrüsenultraschallsonographie sowie erste Einblicke in die Kontrastmittelultraschallsonographie geben.

Wir freuen uns sehr, Sie zu einem lebhaften, kollegialen Austausch in Unna begrüßen zu dürfen

Ihr/e

Dr. B. Ohder
Dr. S. Wiesmann
Hr. J. Westermann

ALLGEMEINE HINWEISE

Anmeldung Bärbel Fischer
Schiffbauerdamm 40
10117 Berlin

Tel. +49 30 2345 8656 29
weifoq@dgav.de

online <https://www.dgav.de/weiter-fortbildung.html>

Veranstalter Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und Viszeralchirurgie e.V.

Tagungsort Christliches Klinikum Unna, Standort Mitte
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie
Obere Husemannstrasse 2
59423 Unna

Teilnahmegebühr 275 € für Mitglieder der DGAV
325 € für Nichtmitglieder

Die Teilnahmegebühr muss vor Kursbeginn auf dem Konto der DGAV eingegangen sein. Der Rücktritt von einer Veranstaltung muss schriftlich erfolgen und ist bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Bei Stornierung bis sieben Tage vor der Veranstaltung fallen 50% der Teilnahmegebühr an. Bei einem späteren Rücktritt bzw. Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden.

Weitere Informationen unter
www.dgav.de/weiter-fortbildung/agb.html

Anerkennung Zertifizierung der Veranstaltung für die ärztliche Fortbildung ist bei der Landesärztekammer beantragt.



aus der praxis
für die praxis



DGAV Workshop



Einsteiger-Sonographiekurs für Chirurgen

Notfallsonographie, Abdomensonographie,
Schilddrüsenultraschallsonographie, KM Sonographie,
Sonographie von Hernien

07. Februar 2025, Unna

Wissenschaftliche Leitung
Dr. B. Ohder, Dr. S. Wiesmann,
Hr. J. Westermann

Gefördert von:

BOWA
MEDICAL
1.000 EUR

Freitag, 07.02.2025

08:00 **Begrüßung**
Dr. B. Ohder/ Dr. S. Wiesmann/ Hr. J. Westermann

08:15- **Vorträge**

09:45 **1. Basics der Sonografie**
Dr. B. Ohder

2. eFAST
Dr. B. Ohder

3. Befundabgrenzung Hernien
Dr. B. Ohder

4. Einstieg in die Schilddrüsen- und TIRADS Sonografie
Dr. med. S. Wiesmann

10:00- **HANDS on im Gruppenwechsel á**
13:00 **45-60 min.**

**eFAST und Hernie/ Schilddrüsenultraschall
Abdomensonografie/ Klinik für Innere Medizin I**

13:00 *Mittagspause*

Vorträge

14:00 **Grundlagen der Kontrastmittelsonografie**
Hr. J. Westermann

14:45 **Darmsonografie und Fallbeispiele**
Hr. J. Westermann

15:30 **Falldiskussionen**
Hr. J. Westermann

17:00 **Ende der Veranstaltung**

*Parken: Parkplatz Nord, Mozartstraße voraussichtlich ohne
Gebühr/
Medical Center I und II am Krankenhaus gegen Gebühr
möglich*

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. B. Ohder
*Oberärztin der Klinik für Allgemein- und
Viszeralchirurgie, Christliches Klinikum Unna, Standort
Mitte, DGAV Kompetenzzentrum für Schilddrüse- und
Nebenschilddrüse, minimal invasive Chirurgie,
chirurgische Koloproktologie, Hernienchirurgie
Degum Stufe I*

Dr. med. S. Wiesmann
*Leitende Oberärztin für endokrine Chirurgie, Klinik für
Allgemein- und Viszeralchirurgie, Christliches
Klinikum Unna, Standort Mitte, DGAV
Kompetenzzentrum für Schilddrüse- und
Nebenschilddrüse, minimal invasive Chirurgie,
chirurgische Koloproktologie,
Hernienchirurgie
Degum Stufe I*

Hr. J. Westermann
*Oberarzt der Klinik für Innere Medizin, Christliches
Klinikum Unna, Standort Mitte, Allgemeine Innere
Medizin, Gastroenterologie, Onkologie, Palliativmedizin,
Endokrinologie & Diabetologie, Intensivmedizin,
Infektiologie, Rheumatologie, Labor- &
Transfusionsmedizin*