

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
seit vielen Jahren werden in Reutlingen und Geislingen
DEGUM zertifizierte Ultraschallkurse abgehalten. Wir
freuen uns sehr Sie jetzt zu unserem vierten gemein-
samen Endosonografiekurs nach DEGUM Richtlinien
einladen zu dürfen.

Die Endosonografie hat sich in den letzten Jahren zu
einem wichtigen Verfahren entwickelt, welches aus der
Diagnostik und der Therapie zahlreicher Erkrankungen
nicht mehr wegzudenken ist. In Leitlinien wird die
Endosonografie als Bestandteil vieler diagnostischer
Algorithmen der Viszeralmedizin gefordert und ist zu-
dem eine optimale Ergänzung zum transkutanen Ultra-
schall. Trotzdem wissen wir, wie ungemein schwierig es
sein kann, die Endosonografie zu erlernen.

Insbesondere die anatomischen Verhältnisse sind auch
für erfahrene Ultraschaller immer wieder eine große
Herausforderung. Dieser Kurs soll dazu dienen, den
Einstieg in die Endosonografie zu ermöglichen und zu
erleichtern. Wir legen hierbei großen Wert auf die Ver-
mittlung von Grundlagen, insbesondere die EUS-
Anatomie und der typischen EUS- Schnittführungen.
Der Kurs ist bewusst in der Teilnehmerzahl begrenzt.
Wir werden mit Ihnen in kleinen Gruppen intensive
praktische Übungen durchführen und Ihnen die
klinisch orientierte Untersuchung näherbringen. Sie
erhalten die Möglichkeit an Modellen selbst zu üben,
sowie an zahlreichen Beispielen Befunde ausführlich zu
besprechen und zu diskutieren. Wir freuen uns sehr auf
Ihr Kommen.

Wolfgang Blank	Alexander Heinzmann
Stefan Kubicka	Thomas Müller
Wolfgang Schröder	Andreas Schuler
Uwe Will	

Wissenschaftliches Programm

Freitag 20. Januar 2017

12.00 – 12.30	Registrierung
12.30 – 12.40	Begrüßung (Schuler/Will)
12.40 – 13.00	Basiskonntnisse: Geräteeinweisung und Hygiene (Manz)
13.00 – 13.20	Indikationen, Kontraindikationen, Risiken, Komplikationen (Schröder)
13.20 – 13.40	Anatomie radiär im Abdomen (Nonnenmacher)
13.40 – 14.00	Anatomie im Mediastinum (Blank)
14.00 – 14.20	Pause mit Speisen und Getränken
14.20 – 14.40	Anatomie longitudinal, Pankreas (Kubicka)
14.40 – 15.00	Anatomie longitudinal, Gallenwege (Will)
15.00 – 15.20	EUS Anatomie: Wo finde ich jetzt nochmal was und wie (Will)
15.20 – 15.40	EUS Punktion Indikation und Technik (Will)
15.40 – 16.00	Pause mit Speisen und Getränken
16.00 – 19.00	Aufteilung in 5 Gruppen / 2 Rotationen A: Live Untersuchung B: Live Untersuchung C: Simulator EUS Punktion D: Befunde normal – Videos / Live-Demo E: Befunde pathologisch - Videos / Live-Demo

Ab 19.30 Uhr Get-Together

Fortbildungspunkte: Der Kurs wurde mit 14 Fortbildungspunk-
ten in Kategorie H bei der Landesärztekammer Baden-
Württemberg anerkannt.

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 21. Januar 2017

08:00 – 08.15	Anatomie GI Wand (Schuler)
08:15 - 08:30	Anatomie Rektum (Müller)
08.30 – 08.50	Pathologie Submuköse Raumforderung im GI Trakt (Schuler)
08.50 – 09.10	Pathologie TN-Staging im GI Trakt/Rektum (Müller)
09.10 – 09.30	Pathologie Gallenwege incl. CEUS (Kubicka)
09.30 – 10.00	Pause mit Speisen und Getränken
10.00 – 10.15	Pathologie Nebenniere links und Niere (Scheible)
10.15 – 10.30	Pathologie Lymphknoten (Schröder)
10.30 - 10.50	Pathologie Pankreas incl. CEUS (Heinzmann)
10.50 – 11.30	Pause mit Speisen und Getränken
11.30 – 13.30	Aufteilung in 5 Gruppen / 1 Rotation A: Live Untersuchung B: Live Untersuchung C: Simulator EUS Punktion D: Befunde normal - Videos / Live-Demo E: Befunde pathologisch - Videos / Live-Demo
13.30 – 13.45	Lernerfolgskontrolle (Schröder)
13.45 – 14.00	Abschlussbesprechung

Referenten

Dr. Wolfgang Blank
DEGUM Kursleiter
wissenschaftlicher Mitarbeiter
Klinikum am Steinberg Reutlingen
Medizinische Klinik I

Dr. Alexander Heinzmann
DEGUM Kursleiter
Oberarzt
Klinikum am Steinberg Reutlingen
Medizinische Klinik I

Prof. Dr. Stefan Kubicka
Chefarzt
Klinikum am Steinberg Reutlingen
Medizinische Klinik I

Claudia Manz
Leitung der Abteilung Sonographie und Endoskopie
Helfenstein Klinik Geislingen
Zentrum I Innere Medizin Alb Fils Kliniken

Dr. Thomas Müller
DEGUM Kursleiter
Ltd. Oberarzt
Klinikum am Steinberg Reutlingen
Medizinische Klinik I

Dr. Sonja Nonnenmacher
DEGUM Ausbilderin
Oberärztin im Marienhospital Stuttgart
Abteilung Innere Medizin II

Dr. Burkhard Scheible
DEGUM Ausbilder
Leitender Oberarzt Klinikum Sindelfingen Böblingen
Innere Med. Klinik IV

Dr. Wolfgang Schröder
DEGUM Ausbilder
Oberarzt
Helfenstein Klinik Geislingen
Zentrum I Innere Medizin Alb Fils Kliniken

Prof. Dr. Andreas Schuler
DEGUM Kursleiter
Chefarzt
Helfenstein Klinik Geislingen
Zentrum I Innere Medizin Alb Fils Kliniken

Prof. Dr. Uwe Will
DEGUM Kursleiter EUS
Chefarzt
Wald-Klinikum Gera
3. Medizinische Klinik

Organisationshinweise

Voraussetzung: Fundierte Kenntnisse in der abdominalen Sonographie sowie Endoskopie inkl. Seitblickoptik

Maximale Teilnehmerzahl: 25 pro Kurs

zusätzliches Angebot: 2 Wochen Hospitation im Klinikum am Steinberg in Reutlingen oder der Helfenstein Klinik in Geislingen

Veranstalter und Auskunft

Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH
Schiffbauerdamm 40, 10117 Berlin
Tel.: +49 (0)30 20 21 40 45-0
Fax: +49 (0)30 20 21 40 45-9
E-Mail: office@ultraschall-akademie.de

Teilnahmegebühr:

550 € incl. 19 % MwSt.
Getränke, Imbiss und DEGUM-Plakette sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Anmeldung:

Die Anmeldung zum Kurs erfolgt über das Kursportal der Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH (www.ultraschall-akademie.de).

Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie am Abend des 20.1.2017 am Get-Together teilnehmen möchten.

Veranstaltungsort:

Helfenstein Klinik
Vortragssaal
Eybstr. 16
73312 Geislingen

Übernachtungsmöglichkeit:

Bad Hotel Bad Überkingen, Tel.: +49 (0)7331/302-0
Hotel Krone Geislingen, Tel.: +49 (0)7331/3056-0
Burghotel Geislingen-Weiler, Tel.: +49 (0)7331/9326-0

Sponsoren:



LIFE FROM INSIDE

FUJIFILM
Value from Innovation

HITACHI
Inspire the Next

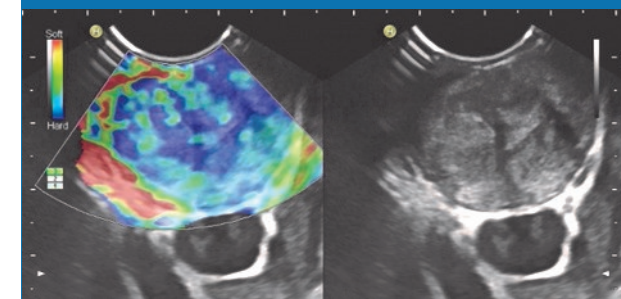


**Ultraschall –Akademie
der DEGUM GmbH**



Reutlinger & Geislinger Grundkurs Endosonografie 2017 nach DEGUM Richtlinien

20. und 21. Januar 2017
in Geislingen
Helfenstein Klinik



DEGUM Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V. **zertifiziert**

