

Referenten

Dr. Wolfgang Blank
DEGUM Kursleiter
Wiss. Mitarbeiter
Klinikum am Steinenberg Reutlingen

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

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

Claudia Manz
Leitung Endoskopie und Sonografie
Helfenstein Klinik Geislingen
Zentrum I Innere Medizin Alb Fils Kliniken

Dr. Thomas Müller
DEGUM Kursleiter
Leitender Oberarzt Medizinische Klinik II
St. Josefs-Hospital Wiesbaden

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

Fortbildungspunkte: 18 Punkte beantragt

Stand: 10.09.2018

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 Steinenberg 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 € inkl. 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 11. Januar 2019 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

Sponsoren:

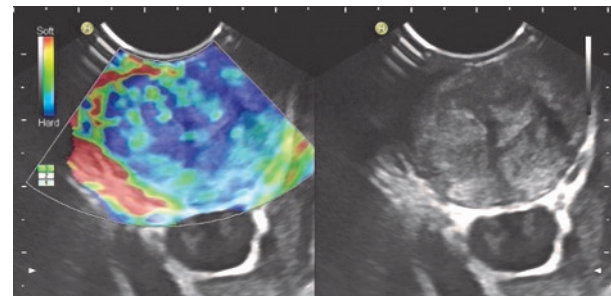


HITACHI
Inspire the Next



6. Geislinger & Reutlinger Endosonographiekurs 2019 nach DEGUM Richtlinien

11. und 12. Januar 2019
in Geislingen
Helfenstein Klinik



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

seit vielen Jahren werden in Reutlingen und Geislingen DEGUM-zertifizierte Ultraschallkurse abgehalten. Wir freuen uns sehr Sie jetzt zu unserem sechsten gemeinsamen Basis-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 zudem eine optimale Ergänzung zum transkutanen Ultraschall. Trotzdem wissen wir, wie ungemain 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 hier bei großen Wert auf die Vermittlung 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

Wissenschaftliches Programm

Freitag 11. Januar 2019

- 12.00 – 12.30 Registrierung
12.30 – 12.40 Begrüßung (Schuler/Heinzmann)
12.40 – 13.00 Basiskenntnisse: Geräteeinweisung und Hygiene
(Manz)
13.00 – 13.20 Indikationen, Kontraindikationen, Risiken, Komplikationen
(Schröder)
13.20 – 13.40 Anatomie radiär im Abdomen
(Schröder/Heinzmann)
13.40 – 14.00 Anatomie GI Wand
(Schuler)
14.00 – 14.20 Pause mit Speisen und Getränken
14.20 – 14.40 Anatomie longitudinal, Pankreas
(Kubicka)
14.40 – 15.00 Anatomie longitudinal, Gallenwege
(Schuler)
15.00 – 15.20 EUS Anatomie: Wo finde ich jetzt nochmal was und wie?
(Heinzmann)
15.20 – 15.40 EUS Punktion Indikation und Technik
(Heinzmann)
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 / LET Koffer
E: Befunde pathologisch - Videos / Live-Demo

Ab 19.30 Uhr Get-Together

Wissenschaftliches Programm

Samstag, 12. Januar 2019

- 08.00 – 08.15 Anatomie im Mediastinum
(Blank)
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 inkl. 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 inkl. 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