

Referenten

Prof. Dr. Jörg-Siegfried Bleck
DEGUM Kursleiter Innere Medizin
Johanniter-Krankenhaus Genthin-Stendal GmbH
Zentrum für Ultraschalldiagnostik

Dr. Bitu Boozari
DEGUM Kursleiterin Innere Medizin
Klinikum am Steinenberg Reutlingen
Medizinische Klinik I

Markus Decker
Bracco Imaging Deutschland

Prof. Dr. med. Michael Gebel
DEGUM Kursleiter Innere Medizin
Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie

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

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

PD Dr. med. Andrej Potthoff
DEGUM Ausbilder
Zentrum Innere Medizin
Medizinische Hochschule Hannover

Dr. med. Klaus Schneider
Klinikum am Steinenberg Reutlingen
Medizinische Klinik I

Organisation

Veranstaltungsort:
Klinikum am Steinenberg
Steinenbergstr. 31
72764 Reutlingen
Treffpunkt: Festsaal

Maximale Teilnehmerzahl: 20

Teilnahmegebühr:
350 € inkl. 19% MwSt.
DEGUM Plakette und Pausenversorgung sind in der Teilnahmegebühr enthalten

Auskunft/Anmeldung:
Die Anmeldung zum Kurs erfolgt über das Kursportal der
Ultraschall Akademie der DEGUM.
www.ultraschall-akademie.de

Veranstalter
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

Wissenschaftliche Leitung
Dr. Bitu Boozari
DEGUM Kursleiterin Innere Medizin
Klinikum am Steinenberg Reutlingen, Medizinische Klinik I

Übernachtungsmöglichkeit:
Tourist-Information Reutlingen
www.tourismus-reutlingen.de

Fortbildungspunkte:
beantragt

Sponsoren:



Bracco Imaging Deutschland

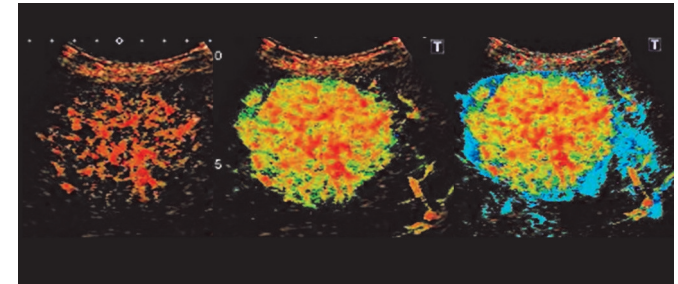


**Ultraschall - Akademie
der DEGUM GmbH**

Aufbau-Modul CEUS I

5. Mai 2017

Im Klinikum am Steinenberg
Reutlingen



DEGUM Deutsche Gesellschaft für
Ultraschallmedizin e.V. **zertifiziert**

Kurs - Highlights

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Die Sonographie stellt eine der Hauptsäulen der internistischen Diagnostik dar. Die Basis- und Kontrastsonographie sind mittlerweile, besonders in der Gastroenterologie und Hepatologie, als integraler Bestandteil unserer täglichen Praxis zu verstehen. Durch bedachte und artgerechte Anwendung von Ultraschallkontrastmittel können Organpathologien bestimmten Erkrankungen zugeordnet werden, wodurch weitergehende invasive oder teure Diagnostik vermieden werden kann. Dies spart sowohl dem Patienten, als auch dem behandelnden Arzt Zeit, mit Nebenwirkungen behaftete Diagnostik und unnötige Kosten. Eine fundierte Ausbildung auf diesem Gebiet sollte deshalb das Ziel jeder klinisch effizienten und modernen medizinischen Einrichtung sein.

Wir bieten einen Kurs für abdominelle Sonographie an, der in dieser Form in Deutschland einzigartig ist.

Sie werden von national und international erfahrenen Sonographiespezialisten angelernt und dürfen außerdem praktische Übungen an Patienten durchführen.

Diese Veranstaltung setzt Erfahrung in der Basissonographie voraus und ist deshalb nicht für Anfänger geeignet. Wir freuen uns Sie in Reutlingen begrüßen zu dürfen.

Mit besten kollegialen Grüßen,

Dr. med. B. Boozari

Programm

Freitag 5. Mai 2017

8:00 - 8:15	Begrüßung (Prof. Dr. Kubicka, Dr. med. B. Boozari)
8:15 - 8:45	Entwicklung der Ultraschallkontrastmittel, physikalische Grundlagen (M. Decker)
8:45 - 9:15	Geräteeinstellung und Artefakte (Prof. Dr. Michael Gebel)
9:15 - 9:45	Indikation und Kontraindikationen (Dr. med. B. Boozari)
9:45 - 10:00	Praktischer Untersuchungsablauf (Dr. T. Müller)
10:00 - 10:30	Wie dokumentiert man eine Kontrastuntersuchung? (Dr. T. Müller)
10:30 - 11:00	CEUS Fallbeispiele und Videodemonstrationen (Dr. med. B. Boozari)
11:00 - 12:00	Praktische Übungen (Bleck, Boozari, Müller, Potthoff, Schneider)
12:00 - 13:00	Mittagspause

Programm

Freitag 5. Mai 2017

13:00 - 13:20	Charakterisierung der häufigsten malignen Leber Raumforderungen mittels Kontrastsonographie (Prof. Dr. med. M. Gebel)
13:20 - 13:40	Charakterisierung der benignen Leber Raumforderungen mittels Kontrastsonographie (PD. Dr. med. A. Potthoff)
13:40 - 14:00	Kontrastsonographie des Gallengangesystems (Dr. med. B. Boozari)
14:00 - 15:00	Praktische Übungen
15:00 - 15:15	Kaffee-Pause
15:15 - 15:45	Kontrastsonographie der Pankreas (Prof. J. Bleck)
15:45 - 16:15	Kontrastsonographie der Milz (Dr. med. K. Schneider)
16:15 - 17:15	Praktische Übungen (Bleck, Boozari, Müller, Potthoff, Schneider)
17:15 - 17:30	Abschlussdiskussion (Boozari)