

## *Referenten*

Prof. Dr. H.-J. Busse / DEGUM-Kursleiter  
Klinik für Innere Medizin III  
KH Martha-Maria Halle-Dörlau gGmbH

Dr. med. Ch. Igler  
Internist in eigener Praxis, Wetzlar

Dr. med. K. Jäger  
Frauenärztin in eigener Praxis, Halle

Dr. med. H. Jäger  
Internist in eigener Praxis, Halle  
Ausbildungsleiter Sonographie

Dr. med. F. Odemar  
Chefarzt der Medizinischen Klinik  
AMEOS Klinikum Bernburg

Den Regionalniederlassungen der nachfolgend genannten  
Firmen danken wir für die technische Unterstützung zur  
Durchführung des Kurses:



**HITACHI**

**Ultraschall Deutschland GmbH &  
Co.KG**

**TOSHIBA**

**FICHTNER - TRAEDER**

AK Sonographie • D-06108 Halle • Große Steinstraße 12

## *Arbeitskreis Sonographie e.V. / Halle*



## *Sonographie-Kurs*

*Abdomen  
Retroperitoneum  
Thorax  
Schilddrüse*

*für Allgemeinmediziner,  
Internisten, Chirurgen,  
Radiologen, Anästhesiologen  
u.a. Fachrichtungen*

*Aufbaukurs  
23. – 26. März 2017*

Sehr geehrte Frau Kollegin,  
Sehr geehrter Herr Kollege,

hiermit laden wir Sie herzlich zur Teilnahme am Aufbaukurs für die Ausbildung in der Sonographie von Abdomen/ Retroperitoneum, Thorax und Schilddrüse ein. Das Kurssystem entspricht inhaltlich und zeitlich der Vorgabe von KBV und DEGUM.

Der Lehrgang besteht aus Grundkurs, Aufbaukurs sowie einem Abschlusskurs, welcher inhaltlich auf dem Modul-System aufbaut und die Voraussetzungen für eine angestrebte KV-Zulassung garantiert.

Unser Kurssystem verfügt über Erfahrungen aus mehr als 25 Jahren und die Mitwirkung zahlreicher erfahrener Referenten verspricht ein informatives und abwechslungsreiches Ausbildungsprogramm.

Nach erfolgreichem Kursabschluss wird Ihnen neben den anerkannten Fortbildungspunkten der LÄK das DEGUM-Zertifikat ausgehändigt.

## Programm

### Donnerstag:

14.00 - 14.15	Begrüßung und Organisatorisches
14.15 - 15.00	Physikalische Grundlagen I (Doppler- sowie Farbdoppler-sonographie)
15.00 - 16.00	Pathologie des Pankreas
16.00 - 16.30	Kaffee-Pause
16.30 - 20.00	Praktische Übungen / Wdhlg. eines kompletten Untersuchungsablaufs

### Freitag:

14.00 - 14.45	Physikalische Grundlagen II (Power-Doppler sowie alternative Verfahren)
14.45 - 16.00	Pathologie der Gefäße des Abdomen I. Arterien II. Venen
16.00 - 16.30	Kaffee-Pause
16.30 - 20.00	Praktische Übungen / Patienten Video-Demonstration

### Samstag:

8.00 - 8.45	Pathologie Nieren, Nebennieren, harnableitendes System, Prostata
8.45 - 9.15	Pathologie des kleinen Beckens
9.15 - 10.00	Pathologie von Thorax, Milz und freiem Abdomen
10.00 - 12.00	Praktische Übungen / Patienten Video-Demonstration
12.00 - 13.00	Mittagspause
13.00 - 13.45	Pathologie der Schilddrüse
13.45 - 14.30	Pathologie des biliären Systems I. Gallenwege II. Gallenblase
14.30 - 17.00	Video-Demonstration pathologischer Befunde

### Sonntag:

9.00 - 10.00	Video-Demonstration pathologischer Befunde
10.00 - 11.00	Pathologie der Leber
11.00 - 12.00	Demonstration pathologischer Befunde
12.00 - 12.45	Auswertung des Kurses / Vergabe der Zertifikate

<b>Termin:</b>	23. – 26. März 2017
<b>Ort:</b>	Krankenhaus Martha-Maria Halle-Dölau gGmbH, 06120 Halle, Röntgenstraße 1 Konferenzsaal
<b>Veranstalter:</b>	Arbeitskreis Sonographie e.V.
<b>wissenschaftliche Leitung:</b>	Prof. Dr. H.-J. Busse DEGUM-Kursleiter
<b>Organisation:</b>	Dr. H. Jäger (Ausbildungsleiter) Tel.: 0172 3562985 Fax: (0345) 2080574 AK-Sonographie@t-online.de
<b>Kurszeit:</b>	Donnerstag 14.00 - 20.00 Freitag 14.00 - 20.00 Samstag 8.00 - 17.00 Sonntag 9.00 - 12.45

**Bitte denken Sie betreffs der Registrierung der Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer an Ihre Barcode-Aufkleber!**