

# Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum 4. Mal in Folge möchten wir Sie herzlich zu unserem Endosonographiekurs nach Meiningen einladen. Das Konzept des Grund- und Aufbaukurses in einem hat sich in den letzten Jahren bewährt und wird aus diesem Grunde in der vorliegenden Form weiter durchgeführt. In unserem Kurs erhalten Sie die Möglichkeit von zwei erfahrenen Kursleitern des endoskopischen Ultraschalls sowohl die Grundkenntnisse als auch die modernen Möglichkeiten des endoskopischen Ultraschalls zu erlernen. Besonders ist an der Kursstruktur, dass Sie Gelegenheit erhalten werden, die Grundlagen des endoskopischen Ultraschalls live selber in Meiningen unter Aufsicht durchzuführen. Den Kurs begleitend erhalten Sie praktische Anleitungen zur Durchführung der oberen Endosonographie in der radialen und longitudinalen Technik.

Wir freuen uns auf erneute interessante und spannende Tage in Meiningen und auf Ihr reges Interesse in diesem spannenden und innovativem Gebiet des Ultraschalls.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. D. Domagk    PD Dr. med. M. Hocke

# Programm

## Mittwoch, 22. Februar 2017

12.00 – 12.15	Begrüßung
12.15 – 12.45	Einführung in die Gerätetechnik, Prinzipielle Durchführung und Nachsorge (Domagk)
12.45 – 13.30	Radiale EUS – how to do (Hocke)
13.30 – 14.00	Pause
14.00 – 16.30	Praktische Übung (Hocke/Domagk)
16.30 – 17.00	Pause
17.00 – 18.00	Longitudinale EUS – how to do (Hocke)

## Donnerstag, 23. Februar 2017

09.00 – 09.20	Minisonden – EUS (Domagk)
09.20 – 09.45	Die 10 goldenen Regeln und die Lernkurve (Hocke)
09.45 – 10.15	Pause
10.15 – 12.15	Praktische Übungen (Hocke/Domagk)
12.15 – 13.00	Pause
13.00 – 14.00	Moderne diagnostische Endosonographie (Hocke)

# Programm

## Donnerstag, 23. Februar 2017

14.00 – 14.30	Umgang mit zystischen Pankreasläsionen (Domagk)
14.30 – 15.00	Umgang mit neuroendokrinen Pankreasläsionen (Hocke)
15.00 – 15.30	Pause
15.30 – 16.15	Die endosonographische Feinnadelpunktion (Hocke)
16.15 – 17.00	Umgang mit subepithelialen Tumoren (Domagk)
17.00 – 17.15	Pause
17.15 – 18.00	Feinnadelpunktion am Punktionsmodell (Hocke/Domagk)

## Freitag, 24. Februar 2017

09.00 – 10.00	Interventionelle Endosonographie (Hocke)
10.00 – 10.30	Pause
10.30 – 12.00	Praktische Übungen (Hocke/Domagk)
12.00 – 12.30	Abschlussgespräch und Zertifikatsvergabe (Hocke/Domagk)

Der theoretische Teil und die kleinen Pausen finden im Schulungsraum der Klinik, der praktische Teil jeweils in der Endoskopieabteilung der medizinischen Klinik II statt.

## Referenten

### Prof. Dr. med. Dirk Domagk

Chefarzt der Medizinischen Klinik I - Innere Medizin  
Am Krankenhaus 2  
48231 Warendorf  
E-Mail: domagkd@uni-muenster.de  
(DEGUM Kursleiter Endosonographie Stufe III,  
DEGUM Ausbilder Innere Medizin Stufe II)

### PD Dr. med. Michael Hocke

Chefarzt der Klinik für Innere Medizin II  
HELIOS Klinikum Meiningen  
Bergstr. 3  
98617 Meiningen  
E-Mail: michael.hocke@helios-kliniken.de  
(DEGUM Kursleiter Endosonographie Stufe III,  
DEGUM Kursleiter Innere Medizin Stufe III)

Sponsoren

**HITACHI**  
Inspire the Next

**OLYMPUS**

## Allgemeine Informationen

### Termine:

Mittwoch 22.2.2017, 12.00 - 18.00 Uhr  
Donnerstag 23.2.2017, 09.00 - 18.00 Uhr  
Freitag 24.2.2017, 09.00 - 12.30 Uhr

### Teilnahmegebühr:

450 € 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:  
[www.ultraschall-akademie.de](http://www.ultraschall-akademie.de)

### Veranstaltungsort:

HELIOS Klinikum Meiningen  
Bergstr. 3  
98617 Meiningen

### Übernachtungsmöglichkeit:

Tourist-Information  
Markt 14  
98617 Meiningen  
Tel.: +49 (0)3693 44650  
Fax: +49 (0)3693 446544  
<http://www.meiningen.de>

### Veranstalter/Auskunft/Anmeldung:

Ultraschall-Akademie der  
DEGUM GmbH  
Schiffbauerdamm 40  
10117 Berlin  
Tel.: +49 30 2021 4045-0  
Fax: +49 30 2021 4045-9  
E-Mail: [office@ultraschall-akademie.de](mailto:office@ultraschall-akademie.de)

## Grund- und Aufbaukurs Endosonographie 22.-24. Februar 2017 in Meiningen

