

REFERENTEN

Dr. med. F. Földner

Oberarzt 3. Medizinische Klinik
SRH Wald-Klinikum Gera GmbH

PD Dr. med. M. Hocke

Chefarzt Medizinische Klinik II
Klinikum Meiningen GmbH

Prof. Dr. med. U. Will

Chefarzt 3. Medizinische Klinik
SRH Wald-Klinikum Gera GmbH

AUSKUNFT UND ANMELDUNG

Sekretariat Chefarzt Prof. Dr. med. Will
Frau M. Große

Tel.: 0365/828-2401

Fax.: 0365/828-2402

E-Mail: marion.grosse@wkg.srh.de

Unkostenbeitrag: 200 € inkl. Pausenversorgung und
Zertifikat, zahlbar vor Ort oder Überweisung an:

Institut: Deutsche Kreditbank AG Gera

IBAN: DE14 1203 0000 0001 0339 01

BIC: BYLADEM1001

Stichwort: „EUS-Tagung“ 374321 – diese Nummer
unbedingt bei Verwendungszweck eintragen

Eine frühzeitige Anmeldung ist erwünscht.

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:

HITACHI
Inspire the Next

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

MTW
Endoskopie Manufaktur

Die Veranstaltung wird durchgeführt mit Systemen von:

HITACHI Medical Systems GmbH, Wiesbaden

HITACHI
Inspire the Next

EINLADUNG



18. Geraer Workshop “Longitudinale und Radiale Endo- sonographie mit Interventionen”

Freitag, 07. Februar 2020

Veranstaltungsort:



SRH Wald-Klinikum Gera GmbH
3. Medizinische Klinik
Haus Weisker – Seminarraum Gera
Straße des Friedens 122
07548 Gera

Kursleitung:

Prof. Dr. med. U. Will

Chefarzt 3. Medizinische Klinik
SRH Wald-Klinikum Gera GmbH

OA Dr. med. F. Földner

Chefarzt 3. Medizinische Klinik
SRH Wald-Klinikum Gera GmbH

Die Zertifizierung ist bei der LÄK Thüringen angemeldet.

DEGUM Deutsche Gesellschaft für
Ultraschallmedizin e.V.

VORWORT

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

die Endosonographie hat in der gastroenterologischen Diagnostik, insbesondere im präoperativen Staging gastrointestinaler Tumoren einen breiten Stellenwert. Vor multimodalen Therapieansätzen ist die Endosonographie mit FNP der Primärläsion bzw. der tumorangrenzenden Lymphknoten unverzichtbar geworden. Die technischen Entwicklungen auf dem Gebiet der Endosonographie mit der Möglichkeit der Kontrastverstärkung sowie der Elastographie eröffnen neue Möglichkeiten in der Artdiagnose fokaler Herdbefunde und suspekter Lymphknoten.

Bei komplexen Fragestellungen stellt die interventionellen EUS im interdisziplinären Behandlungskonzept eines Viszeralzentrums eine wesentliche Bereicherung dar. Die Implementierung der neuen therapeutischen EUS-Techniken (WON-Drainage, Cholangiodrainage, Pankreasgangdrainage, Tumorablation) in den klinischen Alltag stellt hohe Anforderungen an die Expertise der Untersucher und des gesamten Teams.

Der Workshop soll Ihnen neben der Wiederholung anatomischer Landmarken der radialen und longitudinalen EUS die aktuellen Möglichkeiten der interventionellen endosonographischen Therapie aufzeigen und Ihnen diese live demonstrieren. Die Untersuchungen werden in einen gemütlichen Demonstrationsraum auf Großleinwand übertragen, dennoch stehen Sie über einen Moderator mit den Untersuchern direkt in Verbindung und können jederzeit ihre Fragen zum Procedere stellen. Die Ergebnisse der diagnostischen FNP sind für das weitere Vorgehen entscheidend. Die Verbesserung der eigenen Trefferraten erfordert eine enge Kooperation mit dem Zytopathologen. Um Ihnen auch hier wertvolle Hinweise zu geben, werden die Ergebnisse der Punktionen am Nachmittag durch Herrn Dr. Hocke, einem exzellentem EUS- und Zytoexperten, demonstriert.

Für den Workshop sind besonders Endosonographiker angesprochen, die ihre interventionellen Kenntnisse auffrischen und erweitern wollen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch

Prof. Dr. med. U. Will, OA Dr. med. Földner,
und das gesamte Team

PROGRAMM 07.02.2020

1. Teil: Praxis der interventionellen EUS

- 09.00 – 09.10 Uhr **Begrüßung und Ablaufplanung**
U. Will, F. Földner
- 09.10 – 09.50 Uhr **Radiale und longitudinale EUS-Sonoanatomie des oberen Gastrointestinaltraktes an Fallbeispielen direkt präsentiert**
Untersucher: U. Will, F. Földner
- 09.50 – 14.00 Uhr **Radiale, longitudinale EUS: Liveuntersuchungen mit Punktionen, Zystendrainagen, EUS-BD, EUS-PD; Plexusneurolyse, Kontrastmittel, Elastographie, HF-Ablationen (Tu,CPN) (12-14 Patienten sind geplant)**
Untersucher: U. Will, F. Földner
- „EUS – Essen Und Sammeln“:
Zwischen den Untersuchungen ist in mehreren Pausen für Ihr leibliches Wohl und Erholung gesorgt!
- 14.00 – 14.45 Uhr Treff zum Mittagessen und freundschaftlichen Gesprächen

2. Teil: Theorie der interventionellen EUS

- 14.45 – 15.45 Uhr **EUS-FNP und Zytologie: Tipps und Tricks – Besser punktieren und mehr sehen durch SELBST SEHEN!, inklusive Auswertung der Zytologie vom Vormittag**
Dr. Hocke
- 15.45 – 16.45 Uhr **EUS-Cholangiodrainagen und Pankreasgangdrainagen**
U. Will
10 min. Diskussion
- 16:45 – 17:30 Uhr **Andere EUS-Interventionen – update 2020 Kasuistiken: Was wollen Sie sehen?**
U. Will
10 min. Diskussion
- 17:30 – 18:00 Uhr Zusammenfassung, Fragerunde mit Ausgabe der Zertifikate und Verabschiedung