

Grundlagenkurs Endosonographie

am Universitätsklinikum

„Carl Gustav Carus“

Dresden

20.03.2020



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich einladen, sich mit dem aktuellen Stand der Endosonographie im oberen Gastrointestinaltrakt vertraut zu machen.

Unzweifelhaft hat sich die Endosonographie zu einem ganz wesentlichen und unverzichtbaren Verfahren innerhalb des diagnostischen und therapeutischen Methodenspektrums der Gastroenterologie entwickelt. Beim Staging von Tumorerkrankungen und bei der Diagnose von Pankreas- und Gallenwegserkrankungen ist der endoskopische Ultraschall fest in die diagnostischen und therapeutischen Standards integriert. Er hat dabei andere, invasivere Methoden, wie die diagnostische ERCP ersetzt.

Wir möchten mit unserem Kursangebot sowohl Teilnehmerinnen und Teilnehmer ansprechen, die sich neu in das Gebiet der Endosonographie einarbeiten, als auch Kolleginnen und Kollegen, die bereits Erfahrungen mit dieser Methode gesammelt haben und ihr Wissen auffrischen und systematisieren möchten. Ein Wechsel aus der Vermittlung theoretischen Wissens einschließlich „Tipps und Tricks“ sowie praktischer Demonstrationen wird den Kursablauf bestimmen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie in Dresden begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Brückner', with a stylized flourish at the end.

Dr. med. Stefan Brückner

Programm

08:30 Uhr	Ankunft, Registrierung ¹
09:00 Uhr	Begrüßung S. Brückner, Dresden
09:10-09:40	Grundlagen der Endosonographie, Geräte und Ausrüstung, Indikationen, Kontraindikationen, Komplikationen S. Brückner, Dresden
09:40-10:00	Sonoanatomie und Untersuchungstechnik mit longitudinaler Endosonographie J.-U. Erk, Dresden
10:00 Uhr	Ösophagus, Magen, Duodenum S. Brückner, Dresden
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	Praktische Demonstrationen M. Ziesch, S. Brückner
11:45 Uhr	Pankreas M. Ziesch, Dresden
12:45 Uhr	Mittagspause
13:45 Uhr	Praktische Demonstrationen J. Hampe, S. Brückner
14:15 Uhr	Biliäres System S. Brückner, Dresden
15:00 Uhr	Praktische Demonstrationen J. Hampe, S. Brückner

- 15:30 Uhr **Diagnostische und therapeutische Interventionen**
mit Grundlagen der EUS-FNA im Mediastinum:
 Indikationen
 Praktische Durchführung
 Materialgewinnung und -verarbeitung
J. Hampe, Dresden
- 16:15 Uhr **Praktische Übungen am Modell**
EUS-FNA
S. Brückner
- 17:00 Uhr Verabschiedung

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum „Carl Gustav Carus“ Dresden

Medizinische Klinik und Poliklinik 1

¹DINZ | Haus 19, 1. Obergeschoss, Konferenzraum 1.158/59

Fetscherstr. 74

01307 Dresden

(Praxis: Haus 27, EG, Abteilung Endoskopie)

Teilnahmegebühr

150,- Euro

Die Teilnahmegebühr beinhaltet den Kursbeitrag, Seminarunterlagen sowie Getränke und Verpflegung.

Die Teilnehmerzahl ist auf 12 Teilnehmer begrenzt.

Zertifizierung

Der Kurs ist zur Zertifizierung durch die Sächsische Landesärztekammer mit 9 Fortbildungspunkte beantragt.

Termin

20. März 2020, 09:00 – 17:00 Uhr

Organisation:

Universitätsklinikum „Carl Gustav Carus“ Dresden

Medizinische Klinik und Poliklinik 1

Frau Franziska Jantsch

Fetscherstr. 74

01307 Dresden

Tel. +49 (0)351 458-5643

Fax +49 (0)351 458-7236

E-Mail: franziska.jantsch@uniklinikum-dresden.dwe

Kursleitung

Dr. med. Stefan Brückner

Leiter Endoskopie

Universitätsklinikum „Carl Gustav Carus“ Dresden

Medizinische Klinik und Poliklinik 1

Vertragliche und finanzielle Abwicklung

Carl Gustav Carus Management GmbH

Fetscherstraße 74

01307 Dresden

E-Mail: Carrie-Sue.Riedel@uniklinikum-dresden.de

www.carus-management.de

Referenten/ Untersucher

Dr. med. St. Brückner

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Medizinische Klinik und Poliklinik 1

Fetscherstr. 74

01307 Dresden

Prof. Dr. med. J.-U. Erk

Klinik für Innere Medizin

Diakonissenkrankenhaus Dresden

Holzhofgasse 29

01099 Dresden

Dr. med. R. Schmelz

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Medizinische Klinik und Poliklinik 1

Fetscherstr. 74

01307 Dresden

Dr. med. M. Ziesch

Klinik für Innere Medizin

Diakonissenkrankenhaus Dresden

Holzhofgasse 29

01099 Dresden