



**SAVE THE
DATE!**

Endosonographie

**Grund und- Aufbaukurs
nach den Richtlinien der
DEGUM / DGVS**

- Theoretische Inhalte des Grund- und Aufbaukurses
- Praktische Übungen & Videotraining in kleinen Gruppen
- Klinische Anwendung in Live-Demonstrationen

07.-09. November 2019 | Sana Kliniken Lübeck GmbH

ICH MELDE MICH HIERMIT VERBINDLICH AN FÜR DEN

EUS Grundkurs: 07. – 08. November 2019

07.11.2019: 12.45 – 18.00 Uhr | 08.11.2019: 08.00 – 14.00 Uhr

Voraussetzungen: Fundierte Grundkenntnisse in der abdominellen Sonographie und Training in gastrointestinaler Endoskopie unter Einbeziehung von prograden und Seitblicktechniken

Teilnahmegebühr: 350,- EUR

EUS Aufbaukurs: 08. – 09. November 2019

08.11.2019: 14.00 – 19.00 Uhr | 09.11.2019: 08.00 – 15.00 Uhr

Voraussetzungen: Abgeschlossener EUS-Grundkurs und/oder gleichwertige Erfahrung in fortgeschrittener Sonographie und Endoskopie/ Nachweis von 100 selbständig durchgeführten EUS-Untersuchungen

Teilnahmegebühr: 350,- EUR

EUS Grund- und Aufbaukurs: 07. – 09. November 2019

Teilnahmegebühr: 600,- EUR

WEITERE INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

Sana Kliniken Lübeck GmbH | Dr. med. E. Burmester

Fax: 0451. 585 – 12 18

E-Mail: eike.burmester@sana.de

ANMELDUNG (bitte deutlich schreiben oder lesbarer Stempel)

Name _____

Vorname _____

E-Mail _____

Telefon _____

Datum, Unterschrift

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr bis spätestens 25.10.2019 auf folgendes Konto:

Sana Kliniken Lübeck GmbH

Verwendungszweck: SO1350000012-EUS-Kurs 2019

IBAN DE42 7002 0270 0010 0218 13

BIC HYVEDEMMXXX

Wir weisen Sie darauf hin, dass die komplette Anmeldegebühr bei verbindlicher Anmeldung zur Zahlung fällig ist. Sollte die Teilnahmegebühr bis 25.10.2019 nicht auf oben stehendem Konto eingegangen sein, kann die Teilnahme am gewünschten Kurs nicht gewährleistet werden.

unterstützt durch

Boston Scientific Medizintechnik GmbH | BRACCO Imaging Deutschland

COOK Deutschland GmbH | ERBE Elektromedizin GmbH | Falk Foundation

Hitachi Medical Systems | mandel + rupp | MTW Medizintechnik

Mylan Healthcare GmbH | Olympus Deutschland GmbH | PENTAX Medizintechnik