FAX-ANMELDUNG +49 351 458-7236

☐ Hiermit melde ich mich verbindlich zum Notfall-Sonographie-Kurs am 23./24.03.2018 an.

Bitte die Anmeldung ausfüllen und unterschrieben an oben stehende Fax-Nummer senden.

Krankenhaus/Praxis

Fachabteilung

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Tel./Fax

E-Mail

Datum

Unterschrift

Ansprechpartner

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Franziska Jantsch:

Medizinische Klinik I

Telefon: +49 351 458-5643 Fax: +49 351 458-7236

E-Mail: Franziska.Jantsch@uniklinikum-dresden.de

Kursgebühr: 325,-€ inkl. Pausenversorgung

Die Kontoverbindung erhalten Sie mit Ihrer Teilnahmebestätigung. Die Anmeldung wird erst nach Eingang der Teilnahmegebühr verbindlich. **CME-Zertifizierung ist beantragt.**

Anmeldefrist ist der 28.02.2018

Zahlungsziel der Kursgebühr ist der 09.03.2018. (Anmeldungen mit bis dahin nicht getätigte Zahlungen, werden automatisch storniert.)

Bitte beachten Sie, dass alle Anmeldungen bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei storniert werden können. Bei Stornierung der Anmeldung vor dieser Frist werden die Kosten vollständig erstattet.

Bei Absage innerhalb von 4 Wochen vor Kursbeginn beträgt die Stornogebühr 30%, innerhalb von 14 Tagen vor Kursbeginn 50% und innerhalb von 3 Werktagen vor Kursbeginn 75% des Kursbeitrages.

Bei verbindlicher Anmeldung mit erfolgter Anmeldebestätigung, jedoch ohne erklärte Absage des Kursteilnehmers, ist der Gesamtpreis der Kursgebühr zur Zahlung fällig.

Wir danken unseren Sponsoren für die freundliche Unterstützung:

GE Healthcare (Geräte)

Die Offenlegung erfolgt gemäß FSA-Kodex.

Für die vertragliche und finanzielle Abwicklung zeichnet verantwortlich:

Carl Gustav Carus Management GmbH Fetscherstr. 74, 01307 Dresden Telefon: +49 351 458 - 2253

Fax: +49 351 458-6323 www.carus-management.de





NOTFALL-SONOGRAPHIE-KURS

Grundlagenkurs Abdomensonographie für die Notaufnahme

TERMIN 23./24.März 2018 DREDEN

Wiss. Leitung Dr. med. Sven Pannach PD Dr. med. Konrad Stock

Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Dresden

Universitätsklinikum Dresden, Konferenzraum Haus 19, Fetscherstr. 74, 01307 Dresden



INHALTE UND ZIELE

Die Integration der sonographischen Untersuchung in den klinischen Alltag und ihre frühzeitige Anwendung ermöglichen es, schnell und effizient erste wichtige Entscheidungen für die Behandlung unserer Patienten zu treffen. Mit Hilfe des Einsatzes mobiler Geräte ist es zudem möglich, wegweisende Fragen direkt am Krankenbett zu beantworten, was v. a. in einer Notaufnahme von unschätzbarem Wert ist. Die Sonographie kann daher auch als die "Fortsetzung der klinischen Untersuchung mit technischen Mitteln" verstanden werden.

Dieser Kurs richtet sich an ärztliche Kolleginnen und Kollegen, die bisher wenig oder noch keine Erfahrungen im Umgang mit der sonographischen Diagnostik sammeln konnten. Ziel des Kurses ist es, die Teilnehmer in die Lage zu versetzen, einfache sonographische Fragestellungen selbstständig zu beantworten.

Die Teilnehmeranzahl ist auf 25 Personen begrenzt.

PROGRAMM TAG 1

Freitag, 23.03.2018

12.45 Uhr Begrüßung und Einführung 13.00 Uhr Allgemeines zur B-Bild-Sonographie, FKDS und KM-Sonographie, Geräteeinstellung 13.30 Uhr Leber und Gallenwege – Normalbefund 14.00 Uhr Praxis: Untersuchung der Leber und Gallenwege am Gerät 15.00 Uhr Kaffeepause 15.15 Uhr **Leber und Gallenwege** – pathologische Befunde (Videopräsentation pathologischer Befunde aus dem Alltag) 16.00 Uhr Pankreas - Normalbefund und pathologische Befunde (Videopräsentation pathologischer Befunde aus dem Alltag) 16.40 Uhr Milz - Normalbefund und pathologische Befunde (Videopräsentationen pathologischer Befunde aus dem Alltag) 17.10 Uhr Praxis: Untersuchung des Pankreas und der Milz am Gerät

Referenten/Tutoren

Dr. med. Sven Pannach Dr. med. Nicole Kampfrath Dr. med. Maia Arsova Dr. med. Stefan Sulk

Gastreferenten

PD Dr. med. Konrad Stock, Klinikum rechts der Isar, TU München

PROGRAMM TAG 2

Samstag, 24.03.2018

09.00 Uhr	Niere und ableitende Harnwege - Normalbefund und pathologische Befunde (Videopräsentation pathologischer Befunde aus dem Alltag)
10.00 Uhr	Praxis: Untersuchung der Nieren und ableitenden Harnwege am Gerät
11.00 Uhr	Retroperitoneum – Normalbefund und pathologische Befunde (Videopräsentation pathologischer Befunde aus dem Alltag)
11.30 Uhr	Untersuchung des Retroperitoneums am Gerät
12.15 Uhr	Mittagspause
13.15 Uhr	FAST – Schnittebenen
13.45 Uhr	Livedemo: FAST am Gerät
14.15 Uhr	"Exotisches" für die Notaufnahme: Vortrag und Live-Demonstration
15.00Uhr	Kaffeepause
15.15 Uhr	Sonoquiz
16.15 Uhr	Verabschiedung