

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)

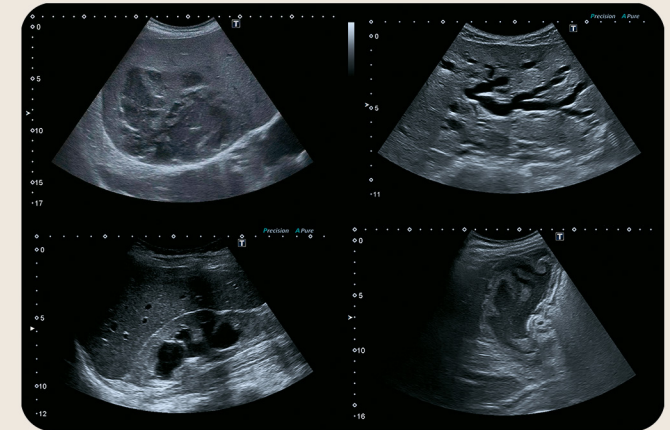
Die Offenlegung erfolgt gemäß FSA-Kodex.

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

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

DIE DRESDNER.



NOTFALL-SONOGRAPHIE-KURS

Grundlagenkurs Abdomensonographie
für die Notaufnahme

TERMIN 23./24.März 2018 DRESDEN

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



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

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.