

FAX-ANMELDUNG +49 351 458-7236

Hiermit melde ich mich verbindlich zum **Notfall-Sonographie-Kurs** am 27./28.03.2015 an.

Bitte die Fax-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: 275,- € 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 27.02.2015

Zahlungsziel der Kursgebühr ist der 06.03.2015.
(Anmeldungen mit bis dahin nicht getätigten 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:

Toshiba Medical Systems GmbH (1.000,- €)

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

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

> **ULTRASCHALL CT MRT RÖNTGEN SERVICE**
www.toshiba-medical.de

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
DIE DRESDNER.



NOTFALL-SONOGRAPHIE-KURS

INTERNISTISCHE NOTFALL-SONOGRAPHIE DES ABDOMENS



TERMIN MÄRZ 2015

27./28.03. Dresden

Wiss. Leitung **Dr. med. Sven Pannach**
Dr. med. K. Stock

Medizinische Klinik I,
Universitätsklinikum Dresden

Universitätsklinikum Dresden, Konferenzraum Haus 19,
Fetscherstraße 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, 27.03.2015

- 13.00 Uhr Begrüßung und Einführung
- 13.15 Uhr Allgemeines zur B-Bild-Sonographie
- 13.30 Uhr **Leber und Gallenwege** – Normalbefund
- 14.00 Uhr Praxis: Untersuchung der Leber und der Gallenwege am Gerät
- 15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.15 Uhr **Leber und Gallenwege** – pathologische Befunde (Videopräsentation pathologischer Befunde aus dem Alltag)
- 15.45 Uhr **Niere und ableitende Harnwege** – Normalbefund und pathologische Befunde (Videopräsentation pathologischer Befunde aus dem Alltag)
- 16.30 Uhr Praxis: Untersuchung der Nieren und der ableitenden Harnwege am Gerät

Referenten/Tutoren

Dr. med. Sven Pannach
Dr. med. Dirk Heimerl
Dr. med. Renate Schmelz
Dr. med. Stefan Sulk
Dr. med. Johanna Wunderer-Heger

Gastreferenten

Dr. med. Konrad Stock, Klinikum rechts der Isar, TU München
Dr. med. Oliver Vicent, Klinik für Anästhesie, Universitätsklinikum Dresden

PROGRAMM TAG 2

Samstag, 28.03.2015

- 9.00 Uhr **Pankreas** – Normalbefund und pathologische Befunde (Videopräsentation pathologischer Befunde aus dem Alltag)
- 9.40 Uhr **Milz** – Normalbefund und pathologische Befunde (Videopräsentation pathologischer Befunde aus dem Alltag)
- 10.00 Uhr Praxis: Untersuchung des Pankreas und der Milz am Gerät
- 11.00 Uhr Kaffeepause
- 11.15 Uhr **Retroperitoneum** – Normalbefund und pathologische Befunde (Videopräsentation pathologischer Befunde aus dem Alltag)
- 11.45 Uhr Praxis: Untersuchung des Retroperitoneums am Gerät
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 13.30 Uhr **Thoraxsonographie** (Allgemeines und sonographische Fragestellungen im Notfall)
- 14.00 Uhr Live-Demo: Thoraxsonographie
- 14.30 Uhr **FAST** – Schnittebenen
- 15.00 Uhr Praxis: FAST am Gerät
- 16.30 Uhr Sonoquiz
- 17.15 Uhr Verabschiedung