

Ultraschallsymposium LinUS

Liebe Symposiums-TeilnehmerInnen,

wir freuen uns, euch zum Ultraschall-Symposium LinUS in unserem Skillslab begrüßen zu dürfen.

Mit LinUS möchten wir, die LernKlinik der Universität Leipzig, die Vernetzung und den Erfahrungsaustausch von Tutoren und Skillslabs untereinander mit der Entwicklung und Verbesserung neuer Ultraschallkurse vereinigen. Diese Kombination macht LinUS so einzigartig.

Euch, den etwa 50 teilnehmenden Tutoren aus Österreich, Deutschland und der Schweiz werden wir in diesem Zusammenhang neben einer Plattform zum Austausch über Ländergrenzen hinweg, auch ein breit angelegtes Kursangebot sowie begleitende Vorträge anbieten.

Wir hoffen, dass ihr vor allem durch den Erfahrungsaustausch untereinander, konkrete Kursideen und neue Konzepte für die Ultraschalllehre mitnehmen könnt, um diese anschließend in eure jeweiligen Skillslabs zu tragen.

In diesem Sinne wünschen wir euch viel Spaß bei unseren einführenden Vorträgen und den Workshops am Nachmittag sowie einen schönen Aufenthalt in Leipzig!

Mit vielen Grüßen,

Das LernKlinik-Team

Programm

Freitag, 28.04.17

Stadtführung und erstes Kennenlernen

Samstag, 29.04.17

8:00-08:30	Anmeldung
8:30-09:00	Einführung (PD Dr. Daisy Rotzoll, MME, ärztliche Leiterin der LernKlinik Leipzig, Medizinische Fakultät)
09:00-09:45	Kontrastmittel-Ultraschall bei Erkrankung des Abdomens (Prof. Dr. Volker Keim, Leiter der interdisziplinären zentralen Ultraschalleinheit des Universitätsklinikums Leipzig)
9:45-10:15	Pause
10:15-11:00	Basiswissen geburtshilflicher Ultraschall (Dr. Anne Tauscher, OÄ Abteilung für Geburtshilfe, Universitätsklinikum Leipzig)
11:00-11:45	Fokussierte Echokardiographie (Dr. Martin Neef, OA Abteilung Kardiologie und Angiologie, Universitätsklinikum Leipzig)
11:45-13:15	Mittagspause
13:15-15:15	1. Kursrunde
15:15-15:45	Pause
15:45-17:45	2. Kursrunde
17:45-18:00	Verabschiedung

Sonntag, 30.04.16

Gemeinsames Frühstück

Kursbeschreibungen

Abdomensonographie im klin. Kontext

Nach kurzer Wiederholung der Grundlagen in abdominalen Untersuchung und Sonographie werden zwei Fallbeispiele in diesem 120-minütigen Kurs realitätsnah bearbeitet.

Fokussierte Echokardiographie

Aus notfallmedizinischer Sicht werden im Rahmen des FEEL Protokolls die Standardschnitte sowie ausgewählte Pathologien besprochen.

Ultraschall des akuten pädiatr. Abdomens

Neben der strukturierten FAST-Untersuchung liegt der Fokus in diesem Kurs auf dem Erkennen und Befunden einer Invagination, der akuten Appendizitis sowie einer Hydronephrose und deren sonographischen Merkmalen.

Ultraschall in der Schwangerenvorsorge

Am Simulator wird eine Schwangerschaft im zweiten Trimenon untersucht und befundet, sodass am praktischen Beispiel die Grundlagen des Geburtshilfeultraschalls vermittelt werden.

Ultraschallgestützte Pleurapunktion

In diesem 90-minütigen Kurs können Studierende mit fortgeschrittener Ultraschall- und Punktionserfahrung die Pleurapunktion an Simulatoren theoria cum praxi erlernen.

Ultraschallgestützte ZVK-Anlage

In diesem 120-minütigen Kurs werden beide Punktionsverfahren an Simulatoren erprobt und evaluiert.

Sonographie der Säuglingshüfte

Wir wiederholen die Anatomie des Hüftgelenks und übertragen dieses Wissen auf das Ultraschallbild. Gerade in diesem Anwendungsbereich des Ultraschalls ist korrekte Bildeinstellung besonders wichtig, weswegen wir uns auch mit den zahlreichen Fehlerquellen beschäftigen werden.