

Einführungsveranstaltung für Studenten

Mittwoch, 13.05.2015 // 17:15 – 18:15 Uhr // Saal Curie

- 17:15 - 17:20 Uhr:** **Begrüßung**
Prof. Dr. Norbert Hosten, Präsident der DRG (Uniklinik Greifswald)
- 17:20 - 17:30 Uhr:** **Der Röntgenkongress ist...**
Prof. Dr. Gerhard Adam, Kongresspräsident (UKE Hamburg)
- 17:30 – 17:45 Uhr:** **Studenten beim Röntgenkongress – kleine Orientierungshilfe**
Dr. Harald Ittrich, Kongresssekretär (UKE Hamburg)
- 17:45 – 17:55 Uhr:** **Gut zu wissen: Förderungsmöglichkeiten für Studenten und Weiterbildungsassistenten nach dem Kongress**
Dr. Katja Hüper, Vertreterin der Weiterbildungsassistenten in der DRG (Medizinische Hochschule Hannover)
- 17:55 – 18:05 Uhr:** **Sono4You – Ultraschalltutorien von Studenten für Studenten**
Dr. Alexander Sachs, Kursleiter Sono4You (Medizinische Universität Wien)
- 18:10 Uhr:** **Hellste Köpfe – Gruppenfoto Studenten**

SONO4YOU-KURSE

Kursleiter: Dr. Alexander Sachs, Medizinische Universität Wien

Tutoren: Andreas Kerschbaumer, Karoline Knopp, Jakob Zeillinger, Gregor Dovjak, Christian Widmann, Desiree Bajons, Jürgen Alphonsus, Clemens Reifeltshammer

Buchung: Alle Sono4Kurse müssen aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl separat gebucht werden und erfordern eine Kursgebühr. Die Buchung erfolgt über die Kongress-Teilnehmerregistrierung durch INTERPLAN. Stipendiaten des „Hellste Köpfe“-Programms haben ein Vorbuchungsrecht vom 16.03. bis zum 31.03.2015; sie werden per E-Mail über die Möglichkeit zur Buchung informiert. Ab dem 01.04.2015 steht die Kursbuchung allen studentischen Kongressteilnehmern frei. Einen entsprechenden Link finden Sie ab 01.04. an dieser Stelle.

Sono4You - Grundlagen vorab für alle Kursteilnehmer

Freitag, 15.05.2015 // 18:15 – 19:15 Uhr // Saal Levy-Dorn
einstündige Einführung für alle Teilnehmer der Sono4You-Kurse

Sono4You Intensiv: Basiskurs Abdomen

Samstag, 16.05.2015 // 08:00 – 15:45 Uhr // Saal Hands On

Max. 8 Teilnehmer – Eine separate Buchung ist erforderlich. Kursgebühr: 60,00 EUR.

Kursbeschreibung:

Der Basiskurs Abdomen besteht aus drei aufeinanderfolgenden Einheiten zu je 135 Minuten. Die Einheiten sind thematisch verknüpft und sollen den teilnehmenden Studierenden eine solide Grundlage für die Ultraschalluntersuchung am Abdomen liefern. 8 Studierende werden an 2 Geräten durch je 2 Tutoren betreut. Empfehlenswert für Ultraschall Tutoren an SkillsLabs oder Teilnehmer, die den Ultraschall des Abdomens strukturiert lernen wollen. Die Teilnehmer schallen sich gegenseitig.

Sono4You Themenworkshop I: Notfallsonographie – Head & Neck – Muskuloskelettaler Ultraschall

Samstag, 16.05.2015 // 08:00 – 10:15 Uhr // Saal Hands On

Max. 36 Teilnehmer – Eine separate Buchung ist erforderlich, Kursgebühr: 25,00 EUR.

Kursbeschreibung: siehe unten. Die Teilnehmer schallen sich gegenseitig.

Sono4You Themenworkshop II: Notfallsonographie – Head & Neck – Muskuloskelettaler Ultraschall

Samstag, 16.05.2015 // 10:45 – 13:00 Uhr // Saal Hands On

Max. 36 Teilnehmer – Eine separate Buchung ist erforderlich, Kursgebühr: 25,00 EUR.

Kursbeschreibung: siehe unten. Die Teilnehmer schallen sich gegenseitig.

Sono4You Themenworkshop III: Notfallsonographie – Head & Neck – Muskuloskelettaler Ultraschall

Samstag, 16.05.2015 // 13:30 – 15:45 Uhr // Saal Hands On

Max. 36 Teilnehmer – Eine separate Buchung ist erforderlich, Kursgebühr: 25,00 EUR.

Kursbeschreibung: siehe unten. Die Teilnehmer schallen sich gegenseitig.

Kursbeschreibung Themenworkshop Notfallsonographie – Head & Neck – Muskuloskelettaler Ultraschall:

In einem Kursbündel aus 3 Themenbereichen rotieren die Teilnehmer alle 45 Minuten zwischen den Themen Notfallsonographie, Head & Neck und Muskuloskelettaler Ultraschall. 6 Teilnehmer pro Gerät werden von 2 Tutoren betreut. Schwerpunkt sind die Standardschnitte in häufig untersuchten Regionen des jeweiligen Themas, sowie Entwicklungen und Möglichkeiten des Ultraschalls je nach Thema.

Notfallultraschall ist im Rahmen von vielen Untersuchungsprotokollen präsent. In diesem Workshop wird auf eine kombinierte Untersuchung zum Leitsymptom „Dyspnoe“ eingegangen. Point-of-care Ultraschall mit fokussierter Untersuchung von Beinvenen, Herz und Lunge wird systematisch erarbeitet. Pathologische Fallbeispiele am Tablet ergänzen die praktischen Übungen.

„**Head & Neck**“ steht nicht nur für Schilddrüse und Karotis, sondern auch Lymphknoten, Mundboden und Plexus brachialis. In einem strukturierten Untersuchungsablauf lernen die Teilnehmer die wichtigen Regionen und Einteilungen an Hals und Kopf kennen.

Muskuloskelettaler Ultraschall ist dynamisch, zielführend und fortschrittlich. Die Untersuchung von Muskeln und Sehnen (z.B. Schulter), als auch die Visualisierung peripherer Nerven (z.B. N. radialis) muss jeder Mediziner in seinen Grundzügen und Möglichkeiten kennen.