

Ultralyd-diagnostikk del 1; Sonoanatomi

PROGRAM

Onsdag 8. desember (møterom 1)

10.00. Velkommen

10.10 – 10.40: Fysikk, maskin-setting og UL artefakter **Hilde Berner Hammer** (Diakonhj.sh)

10.40 – 11.10: Kne anatomi; **Andreas Diamantopoulos** (MaHaHo)

11.10 – 11.30: Enteser; **Lene Terslev** (København)

11.30 – 13.00: Hands-on (i poliklinikk-rom): Knottologi, kne og enteser

13.00 – 14.00: Lunsj (i kantinen)

14.00 – 14.50: Hip and sacroiliac joint sonoanatomy, as well as nerves of the lower extremity; **Ingrid Möller** (Barcelona, Spain)

14.50– 15.30: Ankel/fot; **Hilde Berner Hammer** (Diakonhj.sh)

15.30 – 16.30: Hands-on (i poliklinikk-rom): Hofte, IS ledd og nerver i undereks.

16.30 – 16.45: Pause med frukt, te/kaffe

16.45 – 18.00: Hands-on (i poliklinikk-rom): Ankel og fot (+ evt. områder gjennomgått tidligere i hht. gruppens behov).

Torsdag 9. desember (møterom 1)

09.00 – 09.15: Spyttkjertler; **Lene Terslev** (København)

09.15 – 09.45: Ultralyd av blodkar; **Andreas Diamantopoulos** (MaHaHo)

09.45 – 10.15: Skulder; **Lene Terslev** (København)

10.15 – 13.00: Hands-on (i poliklinikk-rom): Spyttkjertler, blodkar og skulder

13.00 – 14.00: Lunsj (i kantinen)

14.00 – 14.20: Albue (med nerver); **Lene Terslev** (København)

14.20 – 15.00: Hånd og fingre (med nerver); **Hilde Berner Hammer** (Diakonhj.sh)

15.00 – 16.00: Hands-on (i poliklinikk-rom): Albue

16.00 – 16.15: Pause med frukt mm + te/kaffe

16.15 – 18.00: Hands-on (i poliklinikk-rom): Hånd og fingre (+ evt. områder gjennomgått tidligere i hht. gruppens behov)

Fredag 10. desember (møterom 1)

08.30 – 09.00: Relevant US examinations of the spine; **Ingrid Möller** (Barcelona, Spain)

09.00 – 11.30: Hands-on (i poliklinikk-rom): Spine + Repetisjon av de områdene gruppen ønsker)

11.30 – 12.00: Pause med matsservering og te/kaffe

12.00 – 13.00: Eksamen

Kurs-eksamen:

Hver gruppe er med sin veileder. 4 deltakere per gruppe.

En deltaker ad gangen per gruppe skal selvstendig påvise de strukturer veilederen ber om. Hver kursdeltaker får 15 min til å lage gode bilder (riktig bruk av scanning teknikk for å få bilder av god kvalitet) av 15-20 strukturer definert av veileder. Deltakere som evt. må rekke fly/tog, vil bli eksaminert først.

Minst 75% av bildene må være riktige scannet med god kvalitet på bildene for å bli godkjent av veilederen og derved bestå eksamen.

Hvis en kandidat ikke består eksamen, vil vedkommende ha førsterett til å få delta på samme kurs senere.