

Teoretisk uddannelse i Føtalmedicin

Modul 4

Gynækologisk ultralyd, tidlig graviditet, placenta mm.

Kursussted:

Sjællands Universitets
Hospital, Roskilde
Vestermarksvej
Indgang 9
Lille auditorium

Kurstidspunkt:

5.12.2023 kl. 9.30 - 18.30
6.12.2023 kl. 9.45 - 15.15



Kursusleder:

Sidsel S. Barken, Ovl.
Ph.D, Føtalmedicin:
Ssba@regionsjaelland.dk

Medhjælper:

Simone Bisgaard
Ejlersgaard, Sonograf,
Roskilde
sbje@regionsjaelland.dk

Kursusprogram modul 4

Tirsdag 5/12

Lille auditorium:

- 9.30 – 9.45: Indregistrering og morgenmad
9.45 – 10.15: Velkomst Praktisk info, præspørgsmål mm.
Sidsel S. Barken, Ovl. Ph.D, FM, Roskilde
10.15-11.45: Placenta og navlesnor, inkl. Anomalier
Anne-Cathrine Roslev, Ovl. Ph.D, FM, Hillerød

Undervisningslokaler 3 og 4

- 11.45-12.45: Frokost og skift af lokaler.
12.45-13.15: Cervixscanning, behandling af cervixinsufficiens,
Kathinka Nyborg, Ovl. FM, Slagelse
13.15-13.30 Kort oplæg til Hands on – metode, scanneplaner mm.
Kathinka Nyborg, overl. FM Slagelse/Sidsel Barken, overl.
Ph.D., FM, SUH/Roskilde
13.30-15.00: Hands-on scanning med fokus på gynækologisk ultralyd og
tidlig graviditet. Fantomer stilles til rådighed fra GE
15.00-15.15 Pause og skift af lokaler

Lille auditorium, indgang 9

- 15.15-17.15: Embryologi, Anna Pors, Læge, Ph.D, Hillerød
17.15-17.30: Pause
17.30-18.30: Embryologi og cases, Anna Pors, Læge, Ph.D, Hillerød

19.00 Fællesspisning (ikke indberegnet i kursusafgift)

Onsdag 6/12:

Lille auditorium, indgang 9:

- 9.45 – 10.00: Ankomst og kaffe
10.00-10.45: Transvaginal ultralyd, teknikker, valg af probe, samt tidlig
graviditet mm.
Abelone Sakse, Ovl., Ph.D., Gynækologisk Klinik RH
10.45-11.15: Pause
11.15-11.45: Ovarier og cyster hos den gravide Abelone Sakse, Ovl.
Ph.D., Gynækologisk Klinik, RH.
11.45-12.45: Frokost
12.45-13.45: Uterus endometrium og myometrium, Müllerske anomalier
relateret til graviditet samt cases.
Eva Dreisler, Ovl. Ph.D.Gynækologisk Klinik, RH
13.45-14.15: Pause
14.15-15.15: Kaffe, postspørgsmål, evaluering og afslutning