

Trinn 2 ultralyd

Trondheim 12.04.23 – 13.04.23

Sted: KS12, Kunnskapssenteret, St. Olavs hospital

To kurs arrangeres etter hverandre slik at man kan få med seg begge dager om man ønsker

Screening for preeklampsi i uke 11-14

I løpet av 2023 er det sannsynlig at det åpnes for/innføres screening for preeklampsi i uke 11-14 i Norge. Vi tilbyr et kurs i metoden med praktiske øvelser i bruken av en algoritme for å regne ut individuell risiko for preterm preeklampsi ut fra risikofaktorer, blodtrykk, ultralyd av arteria uterina og biomarkøren PIGF.

3D ultralyd i gynekologi

Ved trinn 1 kurset i ultralyd har vi opplevd økt interesse for bruk av 3D ultralyd i gynekologi. 3D ultralyd er nyttig ved undersøkelser av uterus og i urogynekologi. Vi tilbyr et kurs med praktiske øvelser i å håndtere 3D volumer til å fremstille gode bilder av uterus og bekkenbunnen

Påmelding

Kristin.Gresli@stolav.no

Det er mulig å delta på enkeltdager

Kurset er søkt godkjent hos Legeforeningen

Kursavgift 3200 kr/dag (Legeforeningens satser)

Maks deltakerantall 25 – først til mølla gjelder

Forelesere

Screening for preeklampsi i uke 11-14

Annetine Staff	Professor UiO, Forskningsleder/overlege KK OUS
Ingrid Alsos Lian	Overlege Laboratorieklinikken St. Olavs hospital
Pepe Salvesen	Professor NTNU. Seksjonsoverlege KK, St. Olav

3D ultralyd i gynekologi

Eline Seljeflot	Overlege, fertilitetsseksjonen, KK, St. Olav
Camilla Kleveland	Overlege, fertilitetsseksjonen, KK, St. Olav
Hannah Schilling	Overlege, fertilitetsseksjonen, KK, St. Olav
Kjersti Westvik-Johari	Overlege, fertilitetsseksjonen, KK, St. Olav
Ingrid Volløyhaug	Seksjonsoverlege gynekologi, KK, St. Olav
Maria Nyhus	Overlege gynekologi, KK, St. Olav
Seema Mathew	Overlege gynekologi, KK, St. Olav

Screening for preeklampsi i uke 11-14

Før kurset bør alle deltakere ha registrert seg hos Fetal Medicine Foundation (www.fmf.org) og gått gjennom nettbasert kursmateriell som finnes der om preeklampsi screening i første trimester.

Onsdag 12.04.23

Pepe Salvesen Hvorfor screene for preeklampsi i uke 11-14?	09.30 – 09.50
Annetine Staff Preeklampsi: epidemiologi, definisjoner, behandling	09.50 - 10.20
Ingrid Alsos Lian Analyse av PIGF og sFlt- – beslutningsgrenser og fortolkning	10.20 – 10.50
Pause med kaffe/frukt	10.50– 11.10
Annetine Staff Angiogenetiske proteiner (PIGF og sFlt-1) som en screeningmarkør for tidlig preeklampsi versus diagnostikk ved usikker preeklampsidiagnose: patofysiologiske sammenhenger med placentadysfunksjon	11.10 – 12.00
Lunsj	12.00 – 13.00
Pepe Salvesen Live demonstrasjon: Doppler av arteria uterina i uke 11-14	13.00 – 13.30
Praktiske øvelser - Gruppearbeid med risikoberegning	13.30 – 14.30
Pause med kaffe/frukt	14.30– 14.45
Gjennomgang av gruppearbeid i plenum	14.45 – 15.15
Pepe Salvesen, Annetine Staff, Ingrid Alsos Lian Veien videre – screening av hvem? – konsekvenser	15.15 – 15.45

3D ultralyd i gynekologi

Torsdag 13.04.23

Pepe Salvesen Velkommen	09.30 – 09.40
Eline Seljeflot Hvorfor 3D ultralyd av uterus	09.40 – 10.10
Eline Seljeflot Hvordan 3D ultralyd av uterus	10.10 – 10.50
Pause med kaffe/frukt	10.50 – 11.10
Eline Seljeflot, Camilla Kleveland, Hannah Schilling Kjersti Westvik-Johari Praktiske øvelser med 4D view ultralydvolumer	11.10 – 12.15
Lunsj	12.15 – 13.15
Ingrid Volløyhaug Hvorfor 3D ultralyd av bekkenbunnen	13.15 – 13.45
Ingrid Volløyhaug /Maria Nyhus Hvordan 3D ultralyd av bekkenbunnen	13.45 – 14.15
Pause med kaffe/frukt	14.15 – 14.30
Ingrid Volløyhaug, Maria Nyhus, Seema Mathew Praktiske øvelser med 4D view ultralydvolumer	14.30 – 15.30
Pepe Salvesen, Ingrid Volløyhaug, Eline Seljeflot Oppsummering av dagen	15.30 – 15.45