

Ultralydsymposium



3.—5. april 2019

Trondheim
Scandic Lerkendal

PARALLELLE SESJONER

Muskelskjelett/idrettsmedisin

- ✓ Skulder/Ankel/Hofte
- ✓ Nerver
- ✓ Krystallartritter

Indremedisin/Radiologi

- ✓ Steatose/Cirrhose
- ✓ Portal hypertensjon og leversirkulasjon
- ✓ Elastography in Chronic Liver Diseases

Akutt- og allmenmedisin

- ✓ Lungeultral lyd
- ✓ Magesmerter
- ✓ DVT/Hypotensiv/Tungpust

Obstetikk og gynekologi

- ✓ The Fetal Heart
- ✓ First Trimester Ultrasound in the Era of cfDNA
- ✓ Abnormally Invasive Placenta
- ✓ Coping With Worry
- ✓ Urinveisobstruksjon hos foster
- ✓ Innføring av NIPT i Norge
- ✓ The Novel Concepts in Gynecological Ultrasound
- ✓ Sonographic Features of Myometrium and Uterine Masses
- ✓ ESHRE/ESGE Consensus on Diagnosis of Female Genital Anomalies

FELLESSESJONER

- ✓ Oppfølging av pasienter med ultralyd
- ✓ Kunstig intelligens i ultralyddiagnostikk

Demonstrasjoner og praktisk trening.
Frie foredrag med priser.

Se nfud.no for påmelding f.o.m. 15. desember. Fullstendig program fra 14. januar 2019.
Frist for søknad om forskningsstipend og innsending av frie foredrag er 15. februar 2019.



Norsk forening for ultralyddiagnostikk

Norwegian Society for Diagnostic Ultrasound in Medicine

Internasjonale forelesere

Rabih Chaoui, Sally Collin,
Stine Lou, Caterina Exacoustos,
Vito Cantisani

Jubileum: Videreutdanning i ultralyddiagnostikk for jordmødre feirer 20 år!

I 1998 startet det første kullet med studenter ved Videreutdanning i ultralyddiagnostikk for jordmødre ved Nasjonalt senter for fostermedisin, Regionsykehuset i Trondheim. Grunnlaget for studiet var konsensuskonferansen i Oslo i 1986 om bruk av ultralyd i svangerskapet, som understreket utdanningskrav til jordmødre og leger som skulle utføre ultralydundersøkelsene i Norge. Utdanningen er unik i Norden og representerer den eneste offisielle læreinstitusjon i ultralyddiagnostikk innen norsk svangerskapsomsorg. Utdanningen ble utarbeidet i nært samarbeid med etablerte læresteder som Johns Hopkins University i Baltimore, South Bank University i London og University of Leeds og har alltid fulgt internasjonale retningslinjer. I Trondheim er videreutdanningen tilknyttet Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) og er et heltidsstudium som gir 60 studiepoeng (<https://www.ntnu.no/videre/ultralyddiagnostikk>).

I løpet av disse 20 årene har 203 jordmødre fra hele Norge og 13 fra Sverige fullført utdanningen. Undervisningen ble fra starten lagt på et høyt nivå med strenge kvalitetssikrede krav til studentene. Den vektlegger det offisielle tilbudet om ultralydundersøkelse i



Kunnskap for en bedre verden

svangerskapsuke 18. Dette har ført til at gravide, uansett geografisk tilhørighet, får samme oppfølging fra kompetente jordmødre. Ultralydundersøkelser i tredje trimester er også en del av kompetanseområdet. Dersom ultralyd i første trimester blir et tilbud til alle gravide vil studiet kunne gi den ekstra opplæringen som kreves.

I tillegg til den ettårige ultralydutdanningen, tilbyr NTNU et påbygningsemne (15 studiepoeng) med fokus på Doppler ultralyd på maternelle og føtale blodkar, inklusive fosterhjerneundersøkelsen (<https://www.ntnu.no/videre/gen/-/courses/nv17108>). Målgruppen er både ultralydjordmødre og gynekologer. Undervisningen gir et viktig tilskudd til oppfølgingen av risikograviditeter som krever overvåkning med bruk av Dop-

pler ultralyd. Førtifem studenter har fullført dette emnet.

Det er med andre ord god grunn til å feire og det gjør vi med et seminar den 2. april 2019 på St. Olavs hospital. I tillegg til fokus på ultralydjordmødrenes arbeid, er vi bæret med forelesninger av tre internasjonale kapasiteter som vil gi oss faglig påfyll: professorene Katia Bilardo, president i ISUOG, Rabih Chaoui, president for den kommende ISUOG-konferansen i Berlin 2019, og Karel Maršál, tidligere president i ISUOG. Jubileet avsluttes med festmiddag. Så sett allerede nå av dagen i kalenderen!

Videreutdanning i ultralyddiagnostikk for jordmødre, NTNU