



Invitasjon til videreutdanning i diagnostisk ultralyd

PFF har i samarbeid med Interessegruppen for Ultralyd i Privat Praksis gleden av å invitere til nytt modul 1, 2 og 3 kurs i Oslo i 2012. Kurset arrangeres i Oslo i Medinor sine lokaler.

Representanter for de fleste leverandørene er på plass med maskiner som gjør at kursdeltakerne får muligheten til å teste ut flere forskjellige ultralydmodeller i løpet av kurset og selv kunne ta et valg vedrørende eventuelle investeringer.

Kurs	Tidspunkt	Sted	Pris
Videreutdanning ultralyd via PFF Modul 1 – Fot/ankel og kne	Torsdag 26.01.2012 kl 09.00 - 20.00 Fredag 27.01.2012 kl 10.30 - 19.30	Oslo, Norge	Medlemmer PFF: 5.900,- Andre: 7.900,-
Videreutdanning ultralyd via PFF Modul 2 – Skulder, albu og hånd	Torsdag 10.05.2012 kl. 09.00 – 20.00 Fredag 11.05.2012 kl. 10.30 – 19.30	Oslo, Norge	Medlemmer PFF: 5.900,- Andre: 7.900,-
Videreutdanning ultralyd via PFF Modul 3 – Hofte/lyske, mave og rygg	Torsdag 06.09.2012 kl. 09.00 – 20.00 Fredag 07.09.2012 kl. 10.30 – 19.30	Oslo, Norge	Medlemmer PFF: 5.900,- Andre: 7.900,-

Det første kurset som ble arrangert i Oslo i mai 2011 av PFF ble raskt fulltegnet og det utdannes for tiden drøyt 20 fysioterapeuter og leger via modulrekken. Ny modulrekke har lenge vært planlagt. Vi starter igjen med modul 1 i januar 2012. Mer informasjon om utdanningen: www.ultralydscanning.no/videreutdanning.php. For påmelding, ta kontakt med Christin Foss i PFF sekretariatet: pff@fysioterapi.org

Fokus på Modul 1, 2 og 3 (modulene kan tas i vilkårlig rekkefølge):

- Å kunne identifisere normale anatomiske strukturer i de aktuelle kroppsdeler
- Å kunne påvise og beskrive spesifikke ultralydskanninger samt å kunne identifisere og diagnostisere relevante funn, som understøtter den kliniske undersøkelsen
- Å kunne utføre i alt min. 100 skanninger/proeksjoner selvstendig. Skanningene/proeksjonene gjennomgås først, deretter jobber man med disse i grupper på 3 (evt. 2) under supervisjon og til sist så skal disse godkjennes av veileder.
- Praktisk veiledning vektlegges på kursene. Flere erfarne instruktører følger alle deltakere tett og bidrar med veiledning og godkjenning av skanningene.

