

ULTRALJUD AXLAR

- UR ETT ORTOPEDISKT PERSPEKTIV

Denna 2-dagars kurs riktar sig till alla som kommit i gång med ultraljudsdiagnostik av axlar men vill utvecklas ytterligare både vad det gäller den praktiska scanningen men även förståelsen av patologin ur ett ortopediskt perspektiv. Kursen riktar sig till läkare, fysioterapeuter, naprapater, kiropraktorer och sonografer.

Exempel ur kursinnehållet:

- Bedömning av rotatorkuffen och bicepsenan in i minsta detalj. Gradering och tolkning av rotatorkuffrupturer, retraktionsgrad, atrofi mm.
- Vilka patienter bör opereras och vilka kan behandlas konservativt? Hur ska ni formulera era ultraljudssvar.
- Hur väl kan vi bedöma GH-leden och labrum med ultraljud? När behövs MR?
- Ultraljudsguidade interventioner/injektioner runt axel/skuldra. När? Var? Hur? Prova på grundläggande nål teknik vid guidade injektioner.
- Frakturer, cystor, "bumps and lumps"
- Den postoperativa axeln. Lär dig undvika "pitfalls" efter kuffsutur och andra ortopediska operationer.

Datum: Tors-Fre, 22-23e oktober, kl. 9-16

Plats: Medema Physio AB, Torshamnsgatan 39, Kista

Pris: 5900kr exklusive moms. Lunch, fika och kursmaterial ingår

Anmälan via mail: magnus.wennerlund@regionvastmanland.se

LÄRARE



Magnus Wennerlund arbetar som fysioterapeut/ortopedassistent på ortopedi i Västerås men även som konsult åt privata ortopeder. Han är specialiserad inom axeldiagnostik och ultraljudsdiagnostik och utför även ultraljudsguidade injektioner/interventioner på axelpatienter. Anordnar föreläsningar och kurser inom ultraljudsdiagnostik axlar.



Dr Stefan Schüttler arbetar som överläkare inom ortopedi på DBI Vård och Hälsa. Han är specialiserad inom artroskopisk kirurgi och har mångårig erfarenhet av axelkirurgi. Stefan kommer under dag 2 att belysa axelpatologi ur ett ortopedkirurgiskt perspektiv.