

I samarbete med axelspecialiserade ortopedier och radiologer har jag arbetat fram vår mest heltäckande och avancerade 2 dagars kurs någonsin!

Till grund för kursen ligger även mina snart 20 år av arbete med axeldiagnostik, 10 år av ultraljudsdiagnostik på enbart axlar inom ortopedi, både på sjukhus och privata kliniker samt röntgenavdelningar. Ultraljudsdiagnostik i kliniska studier, massor av genomförda utbildningar, workshops och föreläsningar för vårdgivare inom primärvård, ortopedkliniker, röntgenkliniker och andra vårdinrättningar.

Under kursen kommer patientfall, demonstrationer, övervakad praktisk träning samt teoretiska block att blandas. Allt för att optimera ditt lärande. Jag är övertygad om att du, oavsett vilka kurser du tidigare gått och din tidigare erfarenhetsgrad, kommer få med dig ny kunskap och ta ett kliv framåt i din fortsatta utveckling i den spännande världen av bildiagnostik på axelpatienter. Kursen riktar sig till allmänläkare, fysioterapeuter, ortopedier, radiologer reumatologer, sonografer, naprapater och kiropraktorer.

Välkommen!

**LÄRARE:**

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

Datum: 26-27 januari, kl. 9-16 båda dagarna.

Plats: Medema Physio AB, Torshamnsgatan 35, Kista

Pris: 5500kr exklusive moms. Lunch, fika och kursmaterial ingår

Anmälan via mail: magnus.wennerlund@regionvastmanland.se

KURSEN HÅLLS EVENTUELLT PÅ ENGELSKA!

Exempel ur kursinnehållet:

- Bedömning av rotatorkuff, rotatorintervall och bicepssenan in i minsta detalj.
- Gradering av rotatorkuffrupturer och fettinfiltration.
- Den postoperativa axeln. Lär dig undvika pitfalls efter rotatorkuffkirurgi och andra ortopediska operationer.
- AC-ledsluxationer – kan ultraljud erbjuda en lika bra eller bättre klassificering än slätröntgen?
- Hur rapporterar vi våra fynd, vilka patienter behöver träffa en ortoped?
- GH-led och labrum. Vad ser vi med ultraljud? När behövs MR och MR Artrografi? Vad kan vi lära av de andra bildmodaliteterna?
- Frakturer, cystor, "bumps and lumps"
- Ultraljudsvägleda injektioner/interventioner. Vilken plats har detta? Överskådlig genomgång samt "prova på" grundläggande nålhantering för den som vill. (Blandas med andra praktiska moment för dig som redan arbetar med ultraljudsvägleda injektioner)