

**Manipulationskurs**  
(High velocity thrust technics)  
**Bosön 3-4/10 samt, 25-26/11 totalt 4 dagar.**

Lärare Tomas Lihagen

Manipulationskurs för fysioterapeuter/sjukgymnaster med utbildning i OMT 2 och 3 eller motsvarande utbildningar/kurser.

Syftet med kursen är att ge praktisk och teoretisk kunskap i manipulationsbehandling och dess utförande för patienter med artikulära/segmentella smärttillstånd. (vetenskapligt stöd för behandlingen se bl.a. metaanalyssudie Manipulation and mobilization for treating chronic low back pain Spine J 2018 jan 31)

Kursen innehåller genomgång av manipulationstekniker samt moment med differentialdiagnostik och "Clinical reasoning"

**Mål med kursen:**

- Kursdeltagarna skall efter avslutad kurs kunna utföra säker och effektiv manipulationsbehandling i samtliga ryggsegment samt utvalda extremitetsleder.
- Kursdeltagarna skall få insikt och förståelse för hur manipulation skiljer sig från andra manuella behandlingsmetoder samt effekter av manipulationsbehandling
- Kursdeltagarna ska efter avslutad kurs ha kunskap om indikationer och kontraindikationer för manipulationsbehandling.
- Kursdeltagarna skall efter avslutad kurs ha bättre förståelse och kunskap i klinisk differentialdiagnostik och Clinical reasoning

**Kursuppläggning:** Antal kursdagar är 2+2 med ca: 1 månads mellanrum. Kurstillfälle 1 är koncentrerat till lumbal-bäckenregionen samt extremitetsleder. Kurstillfälle 2 har tonvikt på behandling av nacke/bröstrygg.

**Lärare: Tomas Lihagen** Utbildad OMT:3 samt lärarkompetens OMT:3

**Kursort: Bosön Lidingö**

**Kursavgift:** 6500:- exkl. moms. Kursmaterial, lunch samt för och eftermiddagsfika ingår.

**Anmälan:** Anmälan sker via mail till Tomas Lihagen på adress [kursenheten@imkboson.se](mailto:kursenheten@imkboson.se) senast 3/9 2019 Återbud lämnas senast 3/9 2019 Vid senare återbud återbetalas 50% av avgiften.

**Boende:** Rum för de som önskar finns reserverade på Bosön. Du bokar enkelt via 08-6996600. Referera till kursen vid bokningen.( Hemsida; boson.nu)