

Kursinformation

Led- och muskelrelaterade funktionsproblem/OMT, 30 hp

30 hp, VT/HT 2018

Detta är en kurs på avancerad nivå för dig som vill fortbilda dig inom ortopedisk manuell terapi (OMT) inför en magisterexamen eller som ett led mot specialistkompetens inom OMT.

Utmärkande för kursen

Majoriteten av föreläsarna vid kursen är kliniskt verksamma specialister och forskare inom ämnets olika specialområden, vilket grundar för att föreläsningarna omfattar de senaste rönen inom forskning och vetenskaplig evidens.

Under kursen kommer deltagarna att få följa undersökningar och operationer på storbildsskärm, dessa följs sedan upp med diskussioner tillsammans med personen som utfört undersökningen/operationen.

Vid de teoretiska och praktiska genomgångarna vid undersökning och behandling av extremitetsleder och columna undervisar fysioterapeuter/sjukgymnaster med lång vidareutbildning och klinisk verksamhet inom ämnesområdet. De har mångårig undervisningserfarenhet från Karolinska Institutet och andra kurser. Lärarna har också erfarenhet och kunskap från olika ortopedmedicinska koncept, vilket gör att undervisningen omfattar ett urval av dem erfarenhetsmässigt bästa undersöknings- och behandlingsmetoderna.

Efter utbildningen finns möjlighet till en steg-2 kompetens. Mer information finns under rubriken Examination.

Kursens mål

Målet är att ge fördjupade kunskaper i diagnostik och behandling av muskelrelaterade funktionsproblem i det neuro-muskulo-skelettala systemet.

Efter genomgången kurs ska deltagaren:

- ha god kunskap om kliniska symtom från extremitetsleder och rygg hos individer i olika åldrar, såväl idrottsaktiva som icke-idrottsaktiva
- ha god förmåga att utföra specifika funktions- och provokationstester avseende rörelsesystemet
- kunna behärska differentialdiagnostik inom ämnet samt gentemot randområden känna till indikationer och kontraindikationer för behandling av olika funktionsproblem
- kunna ge adekvat smärtbehandling
- ha kunskap om teorier och tillvägagångssätt vid stabiliserings- och medicinsk funktionsträning
- ha tillägnat sig kunskaper om vetenskapsteori, forskningsetik samt vetenskaplig metodik och kritisk granskning av vetenskapliga rapporter
- ha genomfört ett projektarbete inom det för kursen speciella verksamhetsområdet



**Karolinska
Institutet**

Kursinformation

Led- och muskelrelaterade funktionsproblem/OMT, 30 hp

Målgrupp

Fysioterapeut- eller läkarexamen eller annan motsvarande medicinsk utbildning. Kunskaper motsvarande Svenska B och Engelska A med lägst betyget Godkänd.

Examination

Examination kommer att ske genom praktiska prov på klinisk färdighet, skriftliga tentamina samt muntlig redovisning och skriftlig dokumentation av projektarbete.

Godkänd utbildning tillsammans med 75 handledningstimmar och en klinisk examination ger OMT steg-2 kompetens inom Fysioterapeuternas OMT-sektion.

Information om kompletteringen till steg-2 examen skickas ut i samband med kallelse till denna kurs.

Tid och plats

Kursstart den 12-14 februari 2018,
övriga kursdagar: 12-14 mars, 9-11 april, 7-9 maj
samt 4-5 juni. Resterande kursdagar för hösten 2018 är inte klara men kommer inom kort

Kostnad

55 000 SEK exkl. moms.
Kursavgiften kan betalas terminsvis eller helårsvis.

Mer information

Vid administrativa frågor:

Ulla Finati, projektkoordinator
Karolinska Institutet Uppdragsutbildning
E-post: ulla.finati@ki.se

Kursansvarig:

Christina Mikkelsen, Med.dr, Leg fysioterapeut,
Centrum för idrottsskadeforskning och
utbildning/Capio Artro Clinic
E-post: christina.mikkelsen@capio.se

Anmälan

Sista anmälningsdag: 31 december 2017
Anmälan görs på
www.ki.se/uppdragsutbildning

Karolinska Institutet förbehåller sig rätten att ställa in kursomgång vid för få sökande.

Anmälan är bindande. Vid avbokning senare än sex (6) veckor innan utbildningens start debiteras 50 procent av kurskostnaden och vid avbokning senare än tre (3) veckor innan utbildningens start debiteras hela kurskostnaden. För fullständiga villkor se våra allmänna avtalsvillkor: www.ki.se/uppdragsutbildning.

Karolinska Institutet är ett av världens ledande medicinska universitet. I Sverige står Karolinska Institutet för drygt 40 procent av den medicinska akademiska forskningen och har det största utbudet av medicinska utbildningar. Sedan 1901 utser Nobel församlingen vid Karolinska Institutet mottagare av Nobelpriset i fysiologi eller medicin.

Karolinska Institutet levererar kompetensutveckling för landsting, kommun och företag – framför allt inom vård, omsorg och hälsa – och verkar för utveckling i hälso- och sjukvården samt för ett friskare samhälle.



**Karolinska
Institutet**