

Funktionell biomekanik och muskelfunktion under gång

- Förändringar i gångmönster vid droppfot - Analys och behandling

Praktisk information:

Plats:

Clarion Collection Hotell Odin,
Odinsgatan 6, Göteborg

Kontaktperson på plats:

Marcus Nilsson, Mobil 0704 50 50 87
alt Camp kundsupport 042-25 27 01

Deltagaravgift

395:-(inkl. moms)

Deltagaravgiften faktureras efter anmälan.
Anmälan är bindande.

Anmälan:

Gå in på www.camp.se/seminarium och fyll i anmälningsformuläret.



CAMP[®]
SCANDINAVIA

Inbjuder till utbildningsseminarium

17 april 2018, Göteborg

Sista anmälningsdag 15 mars 2018

Välkommen!



CAMP[®]
SCANDINAVIA
www.camp.se

SVERIGE
Tel 042-25 27 01
Fax 042-25 27 25
info@camp.se

DANMARK
43 96 66 99
43 43 22 66
info@camp.dk

FINLAND
09-350 76 30
09-350 76 338
info@camp.fi

NORGE
23 23 31 20
23 23 31 21
info@camp.no

Funktionell biomekanik och muskelfunktion under gång

Ett seminarium för sjukgymnaster, ortopedingenjörer och läkare

Kursen är en inspirerande heldag som belyser biomekanik, muskelfunktion och det funktionella händelseförloppet i nedre extremitet vid normal gång. Kursdeltagaren får en ökad förståelse för sambandet mellan muskelfunktion och gångmönster.

Kursen kommer också att ge en inblick i olika ortoslösningar som finns tillgängliga för patienter med droppfotsproblem. Detta sker med bakgrunden av att förstå den "normala" rörelse-kedjan och därmed ge patienten ett optimalt ortosval.

Dessutom kommer en patient att delta, för att göra en enklare analys av funktion, gång och möjligheten till att prova ut en ortos.

Både sjukgymnaster, ortopedingenjörer och läkare träffar patienter som har problem med sin gång vid droppfot. Målet med kursen är att alla i teamet ska få en god förståelse för biomekanik, sambandet mellan muskelfunktion och gångmönster samt olika möjligheter till ortosval vid droppfot.

OBS! För att kunna prova olika ortoslösningar är det bra att ha på sig ett par skor med snörning (joggingskor).

Våra föreläsare

Jessica Parnevik-Muth

Legitimerad Fysioterapeut i Sverige och USA med vidareutbildning inom funktionell biomekanik, OMT, idrottsmedicin och KBT. Jessica är även Certified Strength and Conditioning Specialist i USA.

Johan Thunberg

Leg. Fysioterapeut med långvarig erfarenhet inom ortopedi, idrottsskador och neurologi både från akutfas och rehabiliteringsfas.

Program

08.30	Registrering
08.55- 09.00	Välkommen "Closed Chain Biomechanics" Biomekanik/muskelfunktion när vi går: <i>Jessica Parnevik-Muth</i> Kaffe <i>Jessica Parnevik-Muth</i>
12.00	Lunch
13.00	Standard AFO-konstruktion och användnings principer <i>Johan Thunberg</i> Allard AFO inkl. AFO för barn - KiddieGAIT Konstruktion och användningsprinciper <i>Johan Thunberg</i> Kaffe Patientfall
15.45	Frågor och avslutning