

Kursus i praktisk anvendelse af mikroprocessorstyrede knæled

Hvor og hvornår

Torsdag den 24. maj 2018
Ellehammervej 3B, 6000 Kolding

Torsdag den 7. juni 2018
Borgervænget 5, 2100 København Ø

Underviser

Bandagist, Toke Seir Novak
Fysioterapeut, Paulette Larsen

Målgruppe

Kurset er for trænende fysioterapeuter, der arbejder med rehabilitering af benamputerede.

Indhold

Mikroprocessorstyrede løsninger henvender sig ikke kun til den aktive protesebruger. Med de nye mikroprocessorstyrede komponenter er det muligt at udnytte protesen endnu bedre samt optimere gangfunktionen.

På kurset gennemgår vi forskellige mikroprocessorstyrede knæled, både henvendt til den aktive og ikke så aktive protesebruger. Vi belyser de tekniske aspekter og forskellene på komponenterne. Samtidig får du undervisning i, hvordan du målretter din fysioterapeutiske intervention i forhold til protesebrugerens mål og forudsætninger. Vi gennemgår bl.a.; Kenevo, C-leg, Genium, Rheo knee 3 og XC samt Symbionic leg.

Program

08.00-08.30	Morgenmad og registrering
08.30-12.00	Velkomst og oplæg
12.00-12.45	Frokost ved Sahva
12.45-15.30	Oplæg og gruppeøvelser

Der er pause med frugt om formiddagen og pause med kaffe og kage om eftermiddagen.

Tilmelding

Det er gratis at deltage. Senest tilmelding tirsdag den 1. maj 2018 til Pia.Hansen@sahva.dk. Oplys følgende ved din tilmelding: navn, arbejdsadresse, telefonnummer og arbejdsmail.



Sahva
Et liv i bevægelse