



## KURSPLAN

# Ortopedteknik, rehabilitering, 6 högskolepoäng

*Prosthetics and Orthotics, Rehabilitation, 6 credits*

---

Kurskod:	HOHK11	Utbildningsnivå:	Grundnivå
Fastställd av:	Ordförande 2011-01-17	Utbildningsområde:	Medicinska området
Reviderad av:	Utbildningsrådet 2013-03-25	Ämnesgrupp:	MT2
Gäller fr.o.m.:	2013-04-29	Fördjupning:	G1F
Version:	2	Huvudområde:	Ortopedteknik

---

## Lärandemål

Efter genomgången kurs ska studenten, inom områdena nedan, kunna:

### *Kunskap och förståelse*

- redogöra för rehabiliteringsideologier, organisation, ansvar och samverkan
- redogöra för ortopedingenjörens roll i rehabiliteringsarbetet
- förklara och tillämpa begreppen hälsa, funktionstillstånd/funktionshinder och livskvalitet i relation till begreppet rehabilitering
- redogöra för de lagar och avtal som styr arbetet inom ortopedteknik
- redogöra för tillvägagångssätt vid evidensbedömningar.

### *Färdighet och förmåga*

- genomföra professionella samtal med patienter
- dokumentera patientrelaterad information i enlighet med gällande lagstiftning
- identifiera olika evidensnivåer.

### *Värderingsförmåga och förhållningssätt*

- identifiera och beskriva hur olika miljömässiga, personliga och kulturella faktorer kan påverka upplevelse av funktionstillstånd.

## Innehåll

- rehabilitering
- hälsa/ohälsa enligt International Classification of Functioning, Disability and Health, ICF
- journalföring och teknisk dokumentation
- evidensbaserad praxis
- lagar och avtal som styr ortopedteknisk verksamhet

## Undervisningsformer

Kursen bedrivs i form av föreläsningar, grupparbeten, seminarier och laborationer.

## Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt genomgången kurs Ortopedteknik, grundkurs, 6 hp eller motsvarande.

## Examination och betyg

Kursen bedöms med betygen A, B, C, D, E, FX eller F.

Examination sker i form av två individuella skriftliga uppgifter samt ett seminarium.

Kursen examineras av adjunkt.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Examination	6 hp	A/B/C/D/E/FX/F

## Övrigt

Närvarobestämmelser

Obligatorisk närvaro gäller vid seminarier och laborationer.

## Kurslitteratur

Langum Bredland, E., Linge, O. A., & Vik, K. (2012). *Det handler om verdighet og deltakelse*. Oslo: Gyldendal Akademisk.

Lusardi, M., Jorge, M., & Nielsen, C. (2013). *Orthotics and Prosthetics in Rehabilitation*. St. Louis, Mo.: Saunders Elsevier.

Tillkommer litteratur om evidensbaserad medicin (EBM) och vetenskapliga artiklar.

HHJ Dnr 366/2011 ad 1

Avdelningen för rehabilitering