

## KURSPLAN

# **Models and Perspectives on Health and Disability, 7,5 högskolepoäng**

*Models and Perspectives on Health and Disability, 7.5 credits*

---

Kurskod:	HMHG18	Utbildningsnivå:	Grundnivå
Fastställd av:	Utbildningsrådet 2017-11-28	Utbildningsområde:	Medicinska området
Reviderad av:	Utbildningsrådet 2024-04-09	Ämnesgrupp:	MT2
Gäller fr.o.m.:	2024-08-19	Fördjupning:	G1N
Version:	7	Huvudområde:	Ortopedteknik

---

### Lärandemål

Upon completion of the course the student should have the ability to:

#### Kunskap och förståelse

- explain different perspectives on health and welfare
- discuss cultural perspectives on health and disability
- explain client centered practice
- discuss the Convention on the Rights of Persons with Disabilities
- discuss the importance of quality improvement in health services.

#### Färdighet och förmåga

- apply the International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) in describing health conditions
- apply models of disability for rehabilitation practice.

#### Värderingsförmåga och förhållningssätt

- identify one's own needs for knowledge and competence development.

### Innehåll

- convention on the rights of persons with disabilities
- models of disability
- disability and culture
- client centered care
- quality improvement
- sustainable development

### Undervisningsformer

The course is implemented through lectures, seminars and group work.

Undervisningen bedrivs på engelska.

### Förkunskapskrav

General entry requirements.

### **Examination och betyg**

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

Examination of the course will be based upon one individual written examination, participation in seminars and reflection assignments.

A university lecturer serves as examiner for the course.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Individual written examination	4,5 hp	A/B/C/D/E/FX/F
Seminars and reflection assignments	3 hp	U/G

### **Kurslitteratur**

Chui, K. K., Jorge, M., Yen, S., & Lusardi, M. M. (Eds.) (2020). *Orthotics and prosthetics in rehabilitation*.

(4th. ed.). Elsevier.