



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.