



KURSPLAN

Aktivitetsbaserade hälsofrämjande metoder för äldre personer, 1,5 högskolepoäng

Occupational Based Health Promoting Methods for Older Persons, 1.5 credits

Kurskod:	HHMN10	Utbildningsnivå:	Grundnivå
Fastställd av:	Utbildningsrådet 2018-10-23	Utbildningsområde:	Vård
Gäller fr.o.m.:	2021-01-25	Ämnesgrupp:	TR1
Version:	3	Fördjupning:	G2F
Diarienummer:	Department of Rehabilitation	Huvudområde:	Arbetsterapi

Lärandemål

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

Kunskap och förståelse

- redogöra för aktivitetsbaserade hälsofrämjande metoder och deras teoretiska grund.

Färdighet och förmåga

- jämföra och värdera olika aktivitetsbaserade hälsofrämjande metoder.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- identifiera eget fortsatt kunskapsbehov i förhållande till aktivitetsbaserade hälsofrämjande metoder.

Innehåll

- aktivitetsbaserade hälsofrämjande metoder
- aktivitetsvetenskap

Undervisningsformer

Kursen ges som distanskurs via nätet i form av inspelade föreläsningar och självstudier.

Undervisningen bedrivs på engelska.

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet och avslutad kurs Arbetsterapi i yrke och forskning, 30 hp samt 30 hp från kurserna Aktivitet och utveckling genom hela livet, 30 hp och Arbetsterapi och aktivitetsproblem vid funktionsnedsättning och sjukdom, 30 hp (eller motsvarande kunskaper).

Examination och betyg

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

Kursen examineras i form av en individuell skriftlig inlämningsuppgift.

Kursen examineras av universitetsadjunkt.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Individuell skriftlig inlämningsuppgift	1,5 hp	A/B/C/D/E/FX/F

Kurslitteratur

Atwal, A., & McIntyre, A. (2013). (Eds). *Occupational therapy and Older People*. Blackwell Publishing. Retrieved from www-dawsonera-com.proxy.library.ju.se/abstract/978111855613

Senaste upplaga av kurslitteraturen ska användas.

Vetenskapliga artiklar och annat instuderingsmaterial tillkommer.