

Domeinspecifieke leerresultatenkader

datum	Cluster	: -
13 juli 2015		
onderwerp	Opleiding	: Bachelor of Science in de revalidatiewetenschappen en de kinesitherapie (academisch gerichte bachelor)
Domeinspecifieke leerresultaten		
Bachelor of Science in de revalidatiewetenschappen en de kinesitherapie (academisch gerichte bachelor)	Niveau	:
	o Vlaamse Kwalificatiestructuur	6
	o Codex Hoger Onderwijs	academische BA
	o Europese Hoger Onderwijs Ruimte (Dublin-descriptoren)	1ste cyclus
	o Europees Kwalificatiekader voor een Leven Lang Leren	6

Opleiding wordt aangeboden aan de volgende instellingen:

- Katholieke Universiteit Leuven
- Universiteit Gent
- Universiteit Hasselt
- Vrije Universiteit Brussel
- Universiteit Antwerpen

Domeinspecifieke leerresultaten van de opleiding:

De Zorgverlener:

1. Inzicht hebben in de natuurwetenschappen, biomedische wetenschappen en humane wetenschappen relevant voor het toepassingsdomein Revalidatiewetenschappen en Kinesitherapie.
2. Inzicht hebben in de bouw, ontwikkeling en het functioneren van de mens.
3. Inzicht hebben in de oorzaken, klinische verschijnselen, preventie en behandelingsprincipes van algemene en domeinspecifieke gezondheidsproblemen.
4. Op een duidelijke en gestructureerde wijze communiceren als zorgverlener binnen een opleidingscontext.
5. Een screening en kinesitherapeutisch onderzoek uitvoeren bij niet-complexe aandoeningen binnen een opleidingscontext, rekening houdend met internationale

kaders en evidence based practice.

6. Inzicht hebben in gezondheidsbevorderend gedrag met de nodige aandacht voor preventie.
7. Op basis van klinisch redeneren een kinesitherapeutische diagnose stellen en een (be-)handelingsplan opstellen, uitvoeren en evalueren, binnen een opleidingscontext en rekening houdend met internationale kaders en evidence based practice.

Zorgmanager:

8. Vanuit een professionele ingesteldheid nauwgezet werken, communiceren en reflecteren over het eigen functioneren binnen een opleidingscontext.
9. Kennis van de structuur van en de actoren binnen de gezondheidszorg relevant voor het toepassingsdomein van de revalidatiewetenschappen en kinesitherapie.

Beroepsontwikkelaar en wetenschappelijk vorser:

10. In staat zijn relevante internationale wetenschappelijke informatie te verzamelen en interpreteren.
11. Onderzoeksmethoden toepassen op basis van een onderzoeksvraag in een context van revalidatiewetenschappen en kinesitherapie.
12. Op een duidelijke en gestructureerde wijze mondeling en schriftelijk communiceren in een wetenschappelijke context van revalidatiewetenschappen en kinesitherapie.

Datum validatie: 13 juli 2015