

Domeinspecifieke leerresultatenkader

datum Cluster : -
10 juli 2017
onderwerp
DLR **Opleiding** : Bachelor in de podologie
B in de podologie
(professioneel gerichte
bachelor)
(005807) **Studiegebied:** Gezondheidszorg

Niveau :
o Vlaamse Kwalificatiestructuur 6
o Codex Hoger Onderwijs Professioneel BA
o Europese Hoger Onderwijs Ruimte (Dublin-descriptoren) 1^{ste} cyclus
o Europees Kwalificatiekader voor een Leven Lang Leren 6

Opleiding wordt aangeboden aan de volgende instelling:

– Arteveldehogeschool Gent.

Domeinspecifieke leerresultaten van de opleiding:

Aan het eind van de opleiding kan de Bachelor in de podologie:

1. Volledig autonoom een intakegesprek en een anamnese afnemen door het verzamelen en correct interpreteren van gegevens uit een complexe probleemsituatie.
2. Volledig autonoom een probleemgestuurd podologisch relevant onderzoek uitvoeren.
3. De gegevens van anamnese en podologisch onderzoek analyseren en interpreteren en een podologisch (be)handelingsplan opstellen.
4. Zorgvraaggerichte podologische (be)handelingen voor aandoeningen van het bewegingsapparaat uitvoeren, evalueren en bijsturen, inclusief advies geven.
5. Zorgvraaggerichte podologische behandelingen voor huid- en nagelaandoeningen uitvoeren, evalueren en bijsturen, inclusief advies geven.
6. Assisteren en instrumenteren bij operaties die behoren tot het vakdomein en pré- en postoperatieve zorg aanbieden.

7. Zowel (non-)verbaal als schriftelijk efficiënt communiceren, zowel met verschillende soorten doelgroepen van cliënten(systemen) als naar andere zorgverleners.
8. In een multidisciplinaire setting op een efficiënte manier handelen.
9. Het eigen beroepsmatig handelen op eigen initiatief bijsturen door middel van reflectie en levenslang leren.
10. Inspelen op ethische, deontologische en maatschappelijke vragen in relatie tot het podologisch beroepsmatig handelen binnen de grenzen van de geldende wet- en regelgeving in de gezondheidszorg.
11. Een podologische praktijk opstarten en managen.
12. Meewerken aan praktijkgericht/toegepast wetenschappelijk onderzoek.

Datum validatie: 10 juli 2017