

## APOTHEEKASSISTENT

### FARMACEUTISCH-TECHNISCH ASSISTENT

## OMSCHRIJVING

### Introductie

Wil je leren hoe geneesmiddelen in het lichaam werken om goed advies te kunnen geven? Wens je zelf bereidingen zoals capsules, poeders of zalfjes kunnen maken? Ben je klantvriendelijk, zorgvuldig en nauwkeurig? Dan is de opleiding tot **farmaceutisch-technisch assistent(e)** of apothekassistent(e) jou op het lijf geschreven.

Als **apothekassistent(e)** moet je ordelijk, hygiënisch en met grote verantwoordelijkheidszin kunnen werken. Je staat in voor het voorraadbeheer van geneesmiddelen en verwerkt bestellingen. Daarnaast is het belangrijk om de recepten nauwkeurig te bereiden en geneesmiddelen vakkundig te verkopen aan de klanten.

De verplichting om als apothekassistent(e) een **erkende opleiding** te volgen is een wettelijke eis, opgelegd door het Ministerie van Volksgezondheid en de Nationale Paramedische Raad. Deze opleiding werd daarom samen met diverse apothekersverenigingen ontwikkeld en staat garant voor een kwaliteitsvol opleidingstraject.

Deze avondopleiding loopt over **2 jaar**, met **2 lesmomenten per week**, telkens op maandag- en woensdagavond van 18u30 tot 22u.

### Voor wie is deze opleiding bestemd?

De opleiding richt zich tot diegenen die het beroep willen aanleren om als apothekassistent te kunnen werken in een **officina** (apothek) of ziekenhuisapothek.

### Toelatingsvoorwaarden

Om toegelaten te worden tot de opleiding is een **diploma hoger secundair onderwijs** vereist (ASO, TSO, KSO of BSO mét specialisatiejaar). Voor aanvang van de opleiding bezorg je een kopie van jouw behaalde diploma aan de campus.

### Bijkomende info

#### VRIJSTELBARE MODULES

Deelnemers met aantoonbare werkervaring, relevant getuigschrift of succesvolle deelname aan de vrijstellingstest, kunnen onder voorwaarden vrijgesteld worden voor volgende opleidingsonderdelen:

- Module: Algemene anatomie en fysiologie
- Module: Endocriene anatomie en fysiologie
- Module: Toegepaste wetenschappen
- Module: Farmacologie deel 1
- Module: Algemene galenica
- Module: Galenische bereidingsvormen deel 1
- Module: Parafarmacie
- Module: Galenische bereidingsvormen deel 2
- Module: Farmacologie deel 2
- Module: Plantkunde en toxicologie

Vrijstellingen worden via officiële documenten bij de start of gedurende de opleiding aangevraagd, kan tot de 4de lesweek van het vak of de module. De aanvraag dient steeds onderbouwd te zijn met de nodige documenten (diploma, ECTS-fiches en creditbewijzen, leerinhouden, ...).

#### E-LEREN

**De modules 'anatomie en fysiologie' zullen via e-learning worden aangeleerd.** Tijdens dit afstandsleren wordt via een digitaal leerplatform online begeleiding aangeboden door onze e-coach/docent. Op dit forum heeft de cursist de mogelijkheid om vragen te stellen maar ook bedenkingen te delen over de specifieke leerstof. De docent kan op deze manier vlot inspelen op de noden van de cursist.

## EXAMEN

Gedurende het cursusjaar wordt er op het einde van een vak of module een mondeling of schriftelijk examen afgenomen. De opleiding wordt afgesloten met een eindproef.

## WERKPLEKLERN EN COMPETENTIEBEGELEIDING

Het opleidingstraject voorziet in een uitgebreide **stage van 300 uren** waarbij de te verwerven competenties duidelijk worden omschreven in een competentielijst. Iedere cursist geniet van individuele stagebegeleiding waarin de stagebegeleider, samen met de stagementor en cursist, de progressie van het leerproces opvolgt en indien nodig tijdig bijstuurt.

De cursist krijgt de mogelijkheid om zijn/ haar stage te vervolmaken binnen zowel een gewone apotheek als een ziekenhuisapotheek. De stageduur in een ziekenhuisapotheek is gelimiteerd tot maximaal 100 uren daar op deze stageplek niet alle beroepscompetenties kunnen worden aangeleerd.

## Methodologie

- Individuele coaching
- Klassikale opleiding
- Werkpleklern
- Afstandslern

## PROGRAMMA

### apothekassistent:

- Module: Algemene anatomie en fysiologie
- Module: Endocriene anatomie en fysiologie
- Module: Toegepaste wetenschappen
- Module: Deontologie, wetgeving en communicatie
- Module: Farmacologie deel 1
- Module: Algemene galenica
- Module: Galenische bereidingsvormen deel 1
- Module: Parafarmacie
- Module: Galenische bereidingsvormen deel 2
- Module: Industriële bereidingsvormen en homeopatische bereidingen
- Module: Farmacologie deel 2
- Module: Plantkunde en toxicologie
- Module: Eindwerkbegeleiding