



STAGEOPDRACHT  
VOOR DE INZET VAN  
EEN ZORGROBOT



## STAGEOPDRACHT VOOR DE INZET VAN EEN ZORGRBOT

In deze stageopdracht werkt een student uit hoe de inzet van een zorgrobot kan bijdragen aan goede zorg en hoe die zorg concreet gerealiseerd moet worden.

<b>Wat?</b>	Stageopdracht voor inzet van een zorgrobot op de afdeling van een zorginstelling. De student kan de opdracht ook inzetten voor een robot waarvan het maar de vraag is of de afdeling er ook daadwerkelijk mee aan de slag zal gaan. Zo hangt het inzetten van deze opdracht niet af van daadwerkelijke aanwezigheid van zorgrobots of plannen om ze te willen inzetten.
<b>Voor wie?</b>	Studenten, docenten en werkbegeleider zorginstelling
<b>Hoe te gebruiken/ in te zetten?</b>	Dit document geeft een aanzet tot een kleinere of grotere stage-opdracht. De student kan de opdracht concreet maken via een plan van aanpak zoals de opleiding dat wenst en deze bespreken met docent en werkbegeleider. Door ook gebruik te maken van het document 'CanMeds & verpleegkundige taken zorgrobotica' krijgt de student inzicht in wat er allemaal komt kijken bij inzet van zorgrobotica.
<b>Tijd?</b>	2 – 10 EC (EC = European Credit; 1EC = 28 studiebelastinguren)

### OPDRACHT

De student hbo-verpleegkunde gaat aan de slag om de inzet van een beschikbare of beoogde robot uit te werken. De zorginstelling kan een idee voor een robot aandragen, maar de student kan ook zelf een robot kiezen die geschikt is voor de afdeling. De student kan (een selectie van) onderstaande vragen gebruiken en deze koppelen aan de [CanMeds-rollen](#) om na te denken over de inzet van een zorgrobot. Naar aanleiding hiervan kan hij een verdere inventarisatie doen op de afdeling, maar ook in de literatuur. Dit werkt de student dan uit in verslagvorm voor de instelling of afdeling om hier feedback op de vragen. De uitwerking en feedback kan hij opnemen in het portfolio ter beoordeling van zijn stage.

### Vragen

- **Zorgverlener:**  
Wat zijn indicaties om deze zorgrobot in te zetten? Bij welke cliënt zou de robot ingezet kunnen worden en waarom? Hoe kan de inzet van de zorgrobot worden uitgewerkt in het zorgplan van de cliënt?
- **Communicator:**  
Hoe bespreek je het gebruik van de robot met de cliënt? Hoe kan je bijdragen aan acceptatie van de robot door familie? Hoe motiveer je collega's tot

**Met opmerkingen [DJv1]:** Linken naar het document over CanMeds

gebruik? Hoe mobiliseer of benut je expertise en ervaring van collega's om de inzet tot een succes te maken?

- Samenwerkingspartner:  
Welke collega's en disciplines hebben ook een rol in de inzet van de robot? Welke instructies geef je aan je collega's? Kunnen ook vrijwilligers ingeschakeld worden bij de toepassing van de robot? Hoe stem je het gebruik van de robot bij een cliënt onderling af?
- Reflectieve EBP-professional:  
Is er onderzoek gedaan naar de inzet van de robot in de zorg? Zo ja, wat waren uitkomsten en hoe kunnen deze vertaald worden naar de eigen zorgpraktijk? Hoe evalueer je de effecten van de robot op de jouw cliënt? Hoe zou je effecten van de robot in een pilot kunnen vaststellen? Welke rol heb je zelf in het zinvol inzetten van de robot?
- Gezondheidsbevorderaar:  
(Op welke wijze) draagt de robot bij aan zelfredzaamheid, welbevinden, kwaliteit van leven of levensgeluk? Hoe kan de robot bijdragen aan het geestelijk, lichamelijk of sociaal activeren van de cliënt?
- Organisator:  
Hoe zorg je ervoor dat een robot benut wordt bij meerdere cliënten? Hoe bouw je het gebruik en opladen in van de robot in de werkrouines van de afdeling? Is het mogelijk een zorgverlener verantwoordelijk te maken voor het beheer van de robot? Welke afspraken worden gemaakt met ICT-afdeling en leverancier over onderhoud en reparaties?
- Professional en kwaliteitsbevorderaar:  
Hoe kan veilig en hygiënisch gebruik worden gegarandeerd? Hoe kan maximaal tegemoet worden gekomen aan de privacy van de cliënt? Wat zijn voorwaarden voor een ethisch verantwoorde inzet? Welke training of scholing is van belang voor zorgverleners en vrijwilligers voor een zinvolle en veilige inzet van de robot?