

Kempenhaeghe

Kempenhaeghe biedt zorg aan cliënten met epilepsie, een verstandelijke beperking en bijkomende problematiek. Het Centrum voor Epilepsiewoonzorg, de afdeling waar deze innovatie wordt gepilot, biedt langdurige woonzorg aan mensen met epilepsie.



INNOVATIE

Bij Kempenhaeghe gebruiken ze sociale robots (Ivy). De sociale robot helpt cliënten bij de dagstructuur en de robot geeft signalen en reminders aan de cliënt. Hierbij is maatwerk vereist. De robot wordt daarom per persoon ingesteld.

Op dit moment bevindt Kempenhaeghe zich in de pilotfase. Voor deze pilot is bewust de ZIN-afdeling gekozen, waar ook veel studenten werken of stagelopen. Op deze afdeling werken studenten samen met anderen aan interprofessionele praktijkopdrachten en onderzoeksprojecten. Docenten en professionals bieden gezamenlijk begeleiding in leergemeenschappen. De inzet van een sociale robot is bij twee bewoners getest.

Het project is een samenwerking met zorgverzekeraar CZ, Robot Ctrl (een platform van The Innovation Playground), vijf andere gehandicaptenzorgorganisaties (Lunet, Koraal, stichting WonenPlus, stichting Radar en stichting Pergamijn). Maastricht University en Hogeschool Zuyd zijn betrokken om de effecten van de inzet te onderzoeken.

TIPS

- > **Durf en zie kansen – niet alles hoeft een succes te zijn**
- > **Schep duidelijke randvoorwaarden en verwachtingen**
- > **Zorg dat je in het team de energie vasthoudt, ga er samen voor**

EINDDOEL

“INZET VAN IVY BIJ ALLE CLIËNTEN BIJ WIE DIT PAST”

WAT LEVERT HET OP?

- > Wanneer cliënten zelfstandig dagstructuur volgen, bespaart dit tijd voor zorgprofessionals. Hierdoor kunnen zij bepaalde andere taken oppakken waar zij anders niet aan toekomen.
- > Cliënten kunnen meer zelfredzaamheid ervaren.
- > Cliënten zijn minder onrustig.



verder met werken in zorg en welzijn