

Samen optrekken

In alle oneven nummers van EM schrijft het lectoraat 'Ondersteunende technologie in de zorg' (Zuyd Hogeschool) een column, over de ontwikkelingen in de zorgtechnologie. Ditmaal schrijft Ramon Daniëls, lector 'Ondersteunende technologie in de zorg' van Zuyd Hogeschool en lid van de Academische Werkplaats Ouderenzorg aan de Universiteit Maastricht.

Technologie in de zorg wordt gezien als één van de oplossingen om in de naaste toekomst te kunnen voldoen aan de sterk groeiende behoefte aan zorg, gecombineerd met een afname van het aantal zorgmedewerkers. Nieuwe zorgtechnologie is in opmars, zoals domotica, monitoring (sensoren), eHealth, zorgrobots, virtual reality en big data. Maar ondanks al deze ontwikkelingen blijft zorgtechnologie vooral nog een grote belofte (Nivel, 2017). Wil het de verwachtingen waar kunnen maken en aansluiten op de behoeftes van cliënten en professionals, dan zijn er nog stappen te maken. Daarbij is er vaak onvoldoende bewijslast; er worden amper studies gedaan zodat onduidelijk blijft of een product meerwaarde heeft. Ook zorgorganisaties zelf komen onvoldoende toe aan evaluaties van zorgtechnologie.

Om deze uitdagingen het hoofd te bieden zien we een trend waarbij zorgorganisaties de handen ineen slaan en ondernemers ondersteunen bij het ontwikkelen en testen van technologische innovaties. In West-Brabant ontstond Anders Werken (anderswerkeninzorg.nl), een initiatief van 12 organisaties voor verpleeghuiszorg. In Zuid-Limburg startte het lectoraat 'Ondersteunende technologie in de zorg' van Zuyd Hogeschool samen met de Academische Werkplaats Ouderenzorg van de Universiteit Maastricht en zeven ouderenzorgorganisaties de AWO Kerngroep Zorgtechnologie. Deze samenwerkingsverbanden verwachten dat betere producten ontstaan door gezamenlijk feedback te geven aan ondernemers, en er gezamenlijk goede life-testen uitgevoerd kunnen worden. Zo ontvangt de AWO Kerngroep Zorgtechnologie om de zes weken ondernemers die hun nieuwe producten pitchten, gevolgd door een discussie over meerwaarde en toepasbaarheid. Zit er volgens de zeven vertegenwoordigers van de zorgorganisaties en drie onderzoekers muziek in, dan is er bereidheid de

ondernemers te ondersteunen bij doorontwikkeling van het product, zoals het testen ervan in de praktijk. Zo bracht het samenwerkingsverband de Smartglass (1minuut.com/zorginnovatie/genzo/smart-glass), een bril met camera waarmee een deskundige op afstand kan meekijken om te begeleiden of te observeren, onlangs na een pitch tot een subsidie, om nader te onderzoeken of de bril tot efficiëntere zorg leidt.

We zien een trend waarbij zorgorganisaties de handen ineen slaan en ondernemers ondersteunen bij het ontwikkelen en testen van technologische innovaties.

Ergotherapeuten

En laat ik nu, terwijl ik in deze column net wil benadrukken dat ergotherapeuten ook hun stempel kunnen drukken op de ontwikkeling van nieuwe technologie, een mail van Ergotherapie Nederland binnen krijgen. Een mail waarin gevraagd wordt welke ergotherapeuten deel willen nemen aan een expertmeeting om het bedrijf Umaco te ondersteunen bij het ontwikkelen van nieuwe producten. Ik juich dit initiatief van Ergotherapie Nederland om een actieve rol te spelen tussen ondernemers en ergotherapeuten van harte toe. Het is een van de strategieën om de wereld te laten weten dat ergotherapeuten experts in zorgtechnologie zijn, ook als het om nieuwe technologie gaat. 