

QME ontwerpproject van Kirstin Blezer

Openbare eindpresentatie:

Datum: 29 mei 2019
Tijd: 13.30 uur
Locatie: Flux **0.300**, Groene Loper gebouw 19,
TU/e, Eindhoven, De Zaale, 5612 AJ Eindhoven

Ontwerp en evaluatie van een Innovatiestructuur voor de verpleegafdelingen van het Deventer Ziekenhuis

Begeleider zorginstelling: Maarten Hoes
Opleider SMPE/e: Michaël Lansbergen

Innovatie is één van de pijlers van de visie van het Deventer Ziekenhuis. De leidinggevende van de verpleegafdelingen wil op kleine schaal nieuwe technologische innovaties voor de verpleging uit laten proberen om te ontdekken of ze toegevoegde waarde hebben voor het verpleegproces van het Deventer Ziekenhuis. Er komen namelijk steeds meer technologische innovaties voor verpleegafdelingen op de markt, maar in het verpleegproces wordt nog weinig gebruik gemaakt van deze innovaties.

In dit ontwerpproject is een ontwerp gemaakt voor het proces om op een gestructureerde wijze technologische innovaties op verpleegafdelingen te selecteren. En daarna in een pilot uit te proberen wat de toegevoegde waarde van deze innovatie voor de verpleegafdelingen is. Het ontworpen proces bestaat uit 4 fasen:

1. Verzamelen van ideeën en selectie,
2. Opzetten en uitvoeren van een pilot,
3. Beschrijven van een business case,
4. Het invoeren van de innovatie.

De belangrijkste randvoorwaarden voor dit ontwerp zijn de aanwezigheid van een visie op innovatie (ziekenhuisbreed en voor de verpleegafdelingen) en de beschikbaarheid van middelen. De visie vormt de basis voor het urgentiebesef: wat is het doel dat bereikt dient te worden met de innovatie. Dit doel is alleen te bereiken als daarvoor ook het geld, de menskracht en de beschikbaarheid van tijd in de projectenkalender geregeld is. Dit lijkt een open deur, maar wordt in de hectiek van de praktijk vaak vergeten.

