

Bachelorprojekt

Mødet med den demente patient på Nuklearmedicinsk Afdeling OUH

Forfattere: Natasja Elsberg og Katrine Cecilie Lyne Rahbek

Nuklearmedicinsk afdeling, OUH, og UCL Erhvervsakademi og Professionshøjskole, Odense

Abstract

Baggrunden for dette innovationsbachelorprojekt er, at undersøge og forbedre demenspatienters oplevelse til undersøgelser på Nuklearmedicinsk Afdeling OUH, hvor der i denne opgave fokuseres på demensscanninger på PET/MR-scanneren. For at imødekomme Region Syddanmarks Kvalitetsprogram samt OUH's vision om Patienten Først, er der i dette projekt udviklet en prototype i form af en bakke med piktogrammer og en 3D tegning. Ved anvendelse af observationer har det været muligt at klarlægge demenspatienternes udfordringer ifm. scanningen, hvor det yderligere ved brug af interviews af personalet, har været muligt at understøtte de observerede udfordringer, samt belyse disse fra deres synsvinkel. Dataindsamlingen viste, at demenspatienterne oplever størst udfordring i forberedelsesrummet til PET/MR, hvoraf den udarbejdede prototype har til formål at anvendes i dette rum. Efter afprøvning af prototypen i praksis observeres det, at bakken med piktogrammer har en positiv effekt på demenspatienternes udfordringer. Det kan heraf konkluderes, at prototypen er værdiskabende, og skaber forbedringer, der lever op til Region Syddanmarks Kvalitetsprogram's ønske om værdi for patienten.

Motivation

Bachelorprojektet er indstillet til bachelorprisen fordi de to studerende har været modige og turde vælge et anderledes type projekt, end de har været vant til at arbejde med gennem deres studietid. Oven i det, har de været enormt selvstændige i processen og ejet projektet selv fra første dag. De har udarbejdet et projekt, hvor de helt fra start har haft den demente patient i fokus og ønsket at forbedre oplevelsen for denne patientgruppe, og på samme tid øge den faglige kvalitet af demensscanninger. Herved har de formået at holde både patient og faglig kvalitet i fokus. De har anvendt metoder i deres projekt, som understøtter dette fokus på patienten og er udkommet med en løsning, som klinikken ønsker at anvende i praksis.