

Abstract

Baggrund: På trods af Danmarks førende status indenfor digitalisering, anvendes der stadig en papirbåren vandrejournale under kvinders graviditetsforløb. Denne papirbårene vandrejournale har en del problematikker forbundet med sig. Dette ligger til grund for at undersøge kvindernes ønsker til funktioner i applikationen "Den Digitale Vandrejournale", samt hvilke ændringer denne kan medføre i gravide kvindernes fremtidige graviditetsforløb.

Metode: Der anvendes et spørgeskema med 510 respondenter og interviews med fire respondenter udvalgt fra spørgeskemaundersøgelsen. Målgruppen er gravide kvinder eller kvinder der har været gravide indenfor de sidste fem år.

Resultater: Spørgeskemaet viser, at 50,2 % af kvinderne er interesseret i alle oplysninger fra den nuværende vandrejournale og 77 % ønsker en digital løsning i form af en applikation. Desuden viser undersøgelsen, at der er behov for nye funktioner i "Den Digitale Vandrejournale".

Konklusion: Det kan konkluderes, at de gravide kvinder har behov for adgang til graviditetsinformationer. Desuden er det vigtigt, at kvinderne har tillid til disse informationer. Kvinderne ønsker, at alle informationerne er samlet et sted, så det kan give dem et sammenhængende graviditetsforløb.

Undersøgelsen viser, at "Den Digitale Vandrejournale" er brugervenlig og overskuelig, samt muligvis giver et forbedret graviditetsforløbet.

Indstilling

Bachelorprojekt med titlen " har du set min vandrejournale? den er blevet digital" - et kvantitativt og kvalitativt bachelorprojekt omhandlende digitalisering af vandrejournalen i form af en applikation" er blevet vurderet til karakteren 12. De studerende afspejler med det projekt de nye linjer som bioanalytiker uddannelse efterspørger, en innovativ tankegang og muligheden for at synliggøre professionen udenfor sit eget felt. Med udgangspunkt i en tværfaglige baggrund, er de studerende i stand til at opfinde en løsning, der kan være til stor gavn for borgere og de sundhedsprofessionelle som samarbejder om de gravides samlede forløb. Projektet er stærkt funderet i videnskabsteori og anvender en mixed method tilgang, det indeholder mere end 500 respondenter og 4 interviews. De studerende har været i stand til at skabe et produkt med støtte af deres kliniske undervisere i semester 5 og fuldføre det på UC SYD under bachelorprojektets forløb. Bachelor projektet har også bevist at et projekt baseret på innovation også er i stand til at opfylde de bioanalytiske standarder på højeste niveau. De studerende har med deres bachelorprojekt vist, at de er i stand til at redegøre for, analysere og diskutere dette komplekse genstandsfelt ved hjælp af relativt avanceret teori og grundigt indsamlet empirisk datamateriale. I øvrigt har de studerende demonstreret særlig innovative evner i forhold til at have udviklet, og realiseret tværfaglige initiativer der kulminerer i den præsenterede application. På den baggrund vurderer vi at bachelorprojektet opfylder kriterierne for dbios bachelorpris, og derfor vil vi gerne indstille dette projekt.