

SOSU Nord tester nyt bækken

SOSU Nord får det nye en-gangs-bækken til rådighed på alle afdelingerne, så eleverne kan undervises i anvendelsen af dem samt evaluering af den nye teknologi.

Afløseren til det kolde stål bækken er en nyudviklet oppustelig plasticmodel, der netop er taget i brug på Vejle Sygehus. To afdelinger på Odense Universitets Hospital er også i gang med at afprøve bækkenet - med sigte på at implementere det som standard på Region Syddanmarks kommende stor-sygehus i Odense.

Det er ingeniør og direktør Izac Ron fra firmaet Goloo i Fredericia, der fik ideen til det oppustelige bækken i forbindelse med et nært familiemedlems alvorlige sygdom.

»Toiletbesøgene var en pinsel for den syge, og at bruge det kolde og hårde stål bækken i sengen var en plage,« siger han.

Det bløde, oppustelige bækken er specielt velegnet for patienter med bækkenbrud og patienter med ligge- og tryksår.

Goloo er også ved at ansøge om patent på andre nyheder, og SOSU Nord ser frem til, at vi bliver skolen, hvor de bl.a. vil teste og afprøve deres nye produkter i samarbejde med underviserne og eleverne.



Flerenye teknologiske løsninger på vej til SOSU Nord

Eglu udvikler løsninger, der kan give en bedre hverdag i plejeboliger for ældre med fysiske eller mentale funktionsnedsættelser. De nye teknologiske løsninger stilles til rådighed og kan testes og ses i Future Labs testcenter.

De nye løsninger er bl.a. et individualiseret trådløst låse- og adgangssystem, en guidende information og kommunikation målrettet de ældre, hvor formålet med disse bl.a. er at identificere og advisere fx demente beboere, der forlader plejeboligen samt løsninger, der kan stimulere til fysisk aktivitet.

Teknologi med menneskeligt fokus

SOSU Nord er allerede en del af projektet 4S-KIT, der arbejder med kompetencer og innovation i forhold til teknologi inden for sundheds- og ældreservice. 4S-KIT er baseret på et meget vidtrækkende samarbejde, så vi alle har muligheder for at gøre en forskel for Nordjylland. Alle nordjyske kommuner og Regionen er med i partnerskabet, hvor initiativgruppen består af et samarbejde mellem UCN, AMU Nordjylland og SOSU Nord.

Kommunernes samt Regionens ønske om kompetenceudvikling af deres personale til at anvende og forholde sig konstruktivt til teknologiske hjælpemidler bliver med Future Lab en mulighed. Implementering af ny teknologi kan med kompetenceudvikling sikre, at teknologien indføres optimalt med fokus på mennesket. Endvidere kan den nye teknologi derved implementeres som et supplement, så borgerne og plejepersonalet vil få en positiv oplevelse af velfærdsteknologi.

Social- og sundhedsassistentelever på SOSU Nord er med til at teste iPad spil.

Express to Connect (E2C) er et innovationsprojekt støttet af den Europæiske Kommission. Ambitionen med E2C er at bidrage til at modvirke ensomhed og isolation blandt ældre i Europa med en ny digital løsning, der tilskynder til at bringe personlige livshistorier – minder og anekdoter – i spil og dele med andre.

Den nye digitale løsning er et spil til iPad, "Play With Your Life" (PWYL), der testes og afprøves i samarbejde med social- og sundhedsassistent elever på SOSU Nord.

Underviserne Morten Neergaard Kristiansen og Pia Nørmølle og eleverne på den kommende 3. skoleperiode på social- og sundhedsassistentuddannelsen undervises og involveres i real-live test af prototypen af "Play With Your Life" i forbindelse med deres forberedelse og gennemførelse af deres primærkommunale praktik.

Testens overordnede formål er at evaluere burgero-

plevelser med det nye spil og blive klogere på, hvad det kræver at implementere PWYL i den offentlige sektor.

Projektets formål er at udvikle en webbaseret løsning og muliggøre en ny etablering eller fastholdelse af gode sociale relationer.

Det er hensigten at sætte fokus på individuelle oplevelser og ressourcer som forudsætning for social interaktion udover det nære netværk.

Brugerdreven metodik: Programmet bygger på en anerkendelse af, at teknologi og serviceforbedringer kan være med til at højne livskvaliteten for ældre mennesker. Derfor er brugerindsigter styrende i udvikling og implementering af sådanne forbedringer. Fortløbende brugerinddragelse resulterer i ny indsigt og sikrer løsningens relevans og værdiskabelse.

ÅBNINGEN AF SOSU NORD FUTURE LAB DEN 30. APRIL 2012

Reserver allerede mandag den 30. april 2012, hvor SOSU Nord Future Lab holder åbningsreception. Der vil komme nærmere information og program i løbet af april.

SPISEMASKINE I UNDERVISNINGEN

Janne Motlau, uddannet ergoterapeut, ejer virksomheden Jadea, der stiller en Neater Eater, spisehjælpemiddel til rådighed, hvor Anne Østergaard Christensen, Team A i Vodskov og Lona Bach, KUC vil blive superbrugere af anvendelsen af denne.

Anne og Lona vil efterfølgende undervise relevante lærere i anvendelsen af denne, så Neater Eater kan inddrages i undervisningen på tværs, hvormed eleverne og underviserne kan medvirke til implementering – både indenfor det pædagogiske og det sundhedsfaglige område – hvor etik og faglighed kan kobles på som en helhed, hvor mennesket sættes i centrum.

Neater Eater Electric og Neater Eater kan prøves til åbning af Future Lab den 30. april 2012.

