

*sundhedsITnet og Center for IT Innovation, Københavns Universitet
inviterer til arrangement om:*

IT i patienters egenbehandling?

– et seminar om sundhedspolitiske, kommercielle og
forskningsmæssige problemstillinger

17. juni 2010, kl. 9:30 – 15:30

Københavns Universitet, Njalsgade 120, 2300 København S

Lokale 22.0.11, bygning 22

Der er et stigende misforhold mellem antallet af sundhedsprofessionelle og mængden af patienter og behandlingstilbud. Formålet med seminaret er at formidle og diskutere erfaringer fra forsknings- og udviklingsprojekter om teknologi til støtte for patienter, der vil tage større del i egen behandling. Fire forskere fremlægger udfordringer og løsninger fra hver deres projekt. Derefter diskuterer tre paneldeltagere, oplægsholderne og de øvrige deltagere i seminaret, hvad de ser som de sundhedspolitiske, kommercielle og forskningsmæssige perspektiver i de fremlagte projekter.

Pris

Seminaret er gratis. Der vil være et **no-show gebyr på DKK 200,- ex. moms** ved udeblivelse uden afbud. Evt. afbud gives senest 14. juni kl. 10 til ida.rasmussen@alexandra.dk.

Tilmelding skal ske via www.sundhedsitnet.dk senest tirs. 1. juni kl. 12.00.

Målgruppe

Seminaret er åbent for alle med interesse for de sundhedspolitiske, kommercielle og forskningsmæssige perspektiver på at inddrage patienter aktivt i egen behandling.

Arrangører

sundhedsITnet og Center for IT Innovation, Københavns Universitet

Find vej

Søndre Campus – se <http://hum.ku.dk/kontakt/findvej/>

Program

09:30 – 09:40

Velkomst v. Finn Kensing

09:40 – 10:20

Christian Nøhr, professor, Inst. for Samfundsudvikling og Planlægning, Aalborg Universitet
Brugerdreven udvikling af IT støtte til diabetikere

maXi-projektets vision er at sprænge rammerne for sundhedsstøtte med IT ved at sætte diabetikere og deres familier i centrum og ved at flytte fokus fra sygdom og hospitaler til samfund, hverdagsliv og services. maXi-projektet har til formål at afprøve og gennemføre brugerdreven innovation som metode til konceptudvikling af IT-services til kronikere med diabetikere som fokusgruppe. Se www.maxi-projektet.dk

- Spørgsmål fra og diskussion med salen

10:20 – 11:00

Erik Grönvall, post doc, Ph.D., Datalogisk Institut, Aarhus Universitet

Designing for home based rehabilitation and care networks

As care moves into private homes, a non-intended setting for care, new challenges emerge. How do we design assistive technologies and support systems for citizens with few resources such as weaker groups among elderly? This talk will discuss challenges related to 1) home based (vestibular) rehabilitation and 2) networked care, and how these challenges are approached in the two projects. Se www.bdsi.dk

- Spørgsmål fra og diskussion med salen

11:00 – 11:15

PAUSE

11:15 – 11:55

Finn Kensing, professor, centerdirektør, Center for IT Innovation, Københavns Universitet
IT-støtte for distribuerede heterogene netværk: en case om ICD-patienter og deres behandlere

Foredraget bygger på et igangværende forskningssamarbejde mellem sundhedsprofessionelle på Rigshospitalets Hjertecenter, Kardiologisk Afdeling på Bispebjerg Hospital samt forskere fra Københavns Universitet, Danmarks Tekniske Universitet, CBS og IT-Universitetet. Projektet har gennemført detaljerede analyser af ICD-patienters hverdag og de sundhedsprofessionelles arbejde. På den baggrund er vi i gang med at udvikle og afprøve et it-system. Det har til formål, at patienterne kan tage større ansvar for deres egen behandling, og det skal støtte kommunikation og samarbejde mellem patienter og behandlere. Se www.cith.dk

- Spørgsmål fra og diskussion med salen

11:55 – 12:35

Klaus Phanareth, forskningsleder, overlæge, Frederiksberg Hospital

Det Virtuelle Hospital

Det Virtuelle Hospital er navnet på et fyrtårnsprojekt, hvis formål er at levere klinisk evidens for telemedicinske løsninger. Aktuelt udføres et klinisk, kontrolleret multicenterstudie, hvor nyindlagte KOL patienter konsekutivt randomiseres inden for 24 timer til enten konventionel hospitalsindlæggelse eller til behandling med telemedicinsk udstyr i eget hjem. Patientsikkerheden ved den telemedicinske metode undersøges herunder. Supplerende udføres undersøgelser af patienternes mestringsstrategier og kognitive adfærd i det virtuelle miljø. Metoden, de præliminære resultater og perspektiverne vil blive diskuteret på seminaret. Se www.virtuellehospital.dk

- Spørgsmål fra og diskussion med salen

Program

12:35 – 13:20

FROKOST

13:20 – 15:30

Paneldiskussion om de sundhedspolitiske, kommercielle og forskningsmæssige perspektiver i de fremlagte projekter. Et panel bestående af

- Ivan Lund Pedersen, projektchef, Digital Sundhed
- Steffen Lerche Nielsen, sales director, CSC Scandihealth
- Jesper Simonsen, professor, Roskilde Universitet

kommenterer på de fire oplæg og diskuterer med oplægsholderne og de øvrige deltagere i seminaret.

Kaffe serveres undervejs.

15:30

Afslutning