

4. december 2019

KL. 16.30 – 18.15

Seminarrum 2.1.005

A. C. Meyers Vænge 15

2450 København SV

HVORDAN SÆTTER DATA DAGSORDEN FOR FREMTIDENS PATIENT-LÆGE KONTAKT?

Med den hurtige udbredelse af sundhedsapps på smartphones, smartwatches og andre "wearables" har befolkningen adgang til flere og flere målinger om deres helbred, både i forhold til motion, hvile og søvn samt kost. De mange data kan være svære at forstå for den enkelte bruger og kvaliteten af data kan variere. Dette giver anledning, til at flere besøger lægen med bekymringer i forhold til fx for høj eller lav puls.

Der er en del dilemmaer her. Ved DSDS gå-hjem møde vil vi belyse tre aspekter:

CHRISTINA FRØSLEV FRIIS **SUNDHEDS APPS ER KOMMET FOR AT BLIVE. SKAL LÆGER FINDE EN MÅDE AT BRUGE DEM PÅ - FOR VORES PATIENTER?**
formand for Lægeforeningens digitaliserings- og it-udvalg

- Kan vi stole på data fra apps og wearables?
- Bruger vi tid og ressourcer på patienter, der ikke er syge pga. apps og wearables?
- Øger apps og wearables ulighed i sundhed?
- Hvordan er dataetikken omkring apps og wearables?

KRISTIAN KIDHOLM
Innovationsprofessor SDU

HVAD ER DE FORSKNINGSMÆSSIGE UDFORDRINGER VED MÅLING AF VÆRDIEN AF APPS TIL PATIENTER?

- Udvikling af nye apps
- Evaluering af effekten af apps
- Implementering af apps
- Kvalitetssikring af apps

LARS KAYSER
Lektor Sundhed og Informatik

HVORDAN KAN VI KLÆDE BRUGERNE BEDRE PÅ TIL AT HÅNTERE EGNE DATA?

- Hvad kan vi gøre i forhold til brugernes viden og færdigheder?
- Hvordan kan vi hjælpe dem til bedre kommunikation omkring deres data?
- Kan vi hjælpe leverandørerne til at møde brugerne, hvor de er?

Tilmelding: Mødet er åbent for alle, også ikke-medlemmer. Deltagelse er **gratis** men kræver tilmelding til selskabets sekretær; Louise Pape-Haugaard, lph@hst.aau.dk senest d. 29/11-19

Se information om selskab og mulighed for indmeldelse her <https://www.dsds-dk.dk/>