

Workshop om komplicerede graviditeter den 5. september 2014

Hvordan kan vi bygge videre på erfaringerne fra OpenTele og gøre telemedicin bedre? - Oplev innovativ telemedicin i drift, hør patienthistorier og deltag i debatten om, hvordan telemedicin kan bidrage til bedre sammenhæng i hjemmemonitoreringsforløb.

Erfaringerne fra OpenTele viser, at kvinder med komplicerede graviditeter (PPROM/Præeklampsi/DM eller stor risiko for præeklampsi) gennem hjemmemonitorering oplever større tryghed og mere ansvar, samt mindre ventetid og transport. Det giver samtidig personalet mulighed for at differentiere i behandlingen til kvinderne tilknyttet afdeling Y. Samtidig giver de indsamlede data fra de gravide øgede forskningsmuligheder. Men hvordan får vi bredt erfaringerne ud om, hvilke patientgrupper, der er velegnede, og kan vi gøre det nemmere for andre at implementere obstetrisk telemedicin på en hensigtsmæssig måde?

Det vil vi se nærmere på med en workshop på Aarhus Universitetshospital, Skejby, hvor vi går helt tæt på de muligheder, som hjemmemonitorering af gravide med komplicerede graviditeter giver. Tanken med workshoppen er at lægge op til diskussion og i fællesskab udvikle nye bud på, hvordan man skruer et telemedicinsk forløb sammen organisatorisk og it-mæssigt.

En rejse igennem den telemedicinske behandling

Dagen byder på en rejse igennem den telemedicinske behandling, når overlæge Olav Bjørn Petersen fra Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling på Aarhus Universitetshospital, Skejby fortæller om projektets historie og demonstrerer obstetrisk OpenTele.

Når patienterne tager ansvar, ændrer det også den daglige arbejdsgang for sundhedspersonalet. Lone Hvidman fra Aarhus Universitetshospital, Skejby, der gennem ”Sikre Fødsler” en af de drivende kræfter i national undervisning og certificering i CTG, fortæller om brugen af CTG og, hvordan hjemmemonitorering med CTG også spiller en rolle i at få frigjort ressourcer til at bruge tiden på de patienter, der har mest brug for hjælp.

Monitorering betyder flere forskningsmuligheder

Workshoppen rummer også et internationalt indslag, når professor Jon Hyett fra Royal Prince Alfred Hospital i Sydney fortæller om hvordan telemedicin åbner op for en ny æra med bedre forskningsmuligheder inden for bl.a. CTG

Fremtidsværksted med udfordringer og bud på løsninger

Der er samtidig mulighed for selv at sætte sit præg på dagen, når vi afholder et fremtidsværksted, hvor vi sætter fokus på, hvilke udfordringer og muligheder telemedicin rummer. Vi prøver at udvikle et eller flere bud på, hvordan fremtidige forløb kan skrues sammen, og hvordan vi understøtter det.

Der bliver også mulighed for at høre uddrag af erfaringer fra gravide, der har hjemmemonitoreret. Antropolog Sarah Maria Rasch fra Alexandra Institutet præsenterer patienthistorier og fortæller om det feltarbejde, hun har lavet blandt de monitorerende kvinder.

Workshoppen henvender sig til sundhedspersonale og beslutningstagere inden for komplicerede graviditeter, der interesserer sig for telemedicin i Danmark. Der er en deltagerbegrænsning på 50 personer.

Dato: Fredag den 5. september 2014

Tid og sted: kl. 10.15-15.00, Aarhus Universitetshospital, Tage Hansens Gade, Auditorium 1, bygn. 4A

Pris: 250 kr

[Tilmelding](#)

Sidste frist for tilmelding: 20. august 2014

PROGRAM

Kl. 10.15: Velkomst v. Morten Kyng, Stiftelsen for Softwarebaserede Sundhedsservices

Oplæg:

- Projektets historie samt demonstrering af OpenTele v. Olav Bjørn Petersen fra Gynækologisk-Obstetrisk Afdeling på Aarhus Universitetshospital, Skejby.
- Brug af CTG og CTGs rolle v. Lone Hvidman, Aarhus Universitetshospital, Skejby
- CTG forskning v. Jon Hyett, Royal Prince Alfred Hospital i Sydney
- Fælles Service Center

Kl. 12.00: Frokost og rundvisning

Kl. 13.00: "Fra passiv til aktiv gravid", et fremtidsværksted hvor deltagerne genererer udfordringer og skitserer løsningsforslag.

Sarah Maria Rasch fra Alexandra Institutet præsenterer indledningsvist en video med en gravid, der har monitoreret under sin graviditet, og med egne ord forklarer, hvordan forløbet har været.

Kl. 14.30: Opsamling

Kl. 15.00: Tak for i dag

Med venlig hilsen

Olav Bjørn Petersen, Overlæge, ph.d.

Morten Kyng, professor, dr.scient. Research director, Pervasive Healthcare

Læs mere om: [4S - Stiftelsen for Softwarebaserede Sundhedsservices](#)