

Dato 04-06-2018

Sagsbehandler Charlotte Jensen

Charlotte.Jensen@stab.rm.dk

Tel. +4521358798

Sagsnr. 1-01-72-19-15

Side 1

Referat møde den 16. maj 2018 for begge hjerneskadesamråd

Deltagere: Karin Holland (Horsens Kommune), Runa Steinfeldt (Randers Kommune), Jytte Jakobsen (Viborg Kommune), Helle Mørn (Aarhus Kommune), Charlotte Brøndum (Silkeborg Kommune), Birgit Madsen (Ringkøbing-Skjern Kommune), Merete Stubkjær (Hammel Neurocenter), Peter Seebach (Hospitalsenhed Vest), Helene Fog (Region Midtjylland), Pernille Vieth (PLO Midtjylland), Kristine Brodam (Sekretariatet for Rammeaftaler), Mads Venø (KOSU-sekretariatet), Charlotte Jensen (Region Midtjylland), Dagny Kloster (Holstebro Kommune), Jens Friis Bak (Hospitalsenhed Vest), Kirsten Hansen (Ringkøbing-Skjern Kommune), Ken Engedal (Silkeborg Kommune), Irene Kølsvov (Viborg Kommune), Irma Edqvist (Skanderborg Kommune), Henne Holmgaard (Herning Kommune), Torben Skovbo Hansen (Aarhus Universitetshospital), Joans Kjeldberg Hansen (Hospitalsenhed Midt), Bent Windelborg Nielsen (Hospitalsenhed Randers), Nanna Hye Sun Kruuse (Institut for Kommunikation og Handicap).

Mødeleder: Karin Holland (Horsens Kommune)

Referent: Kristine Brodam (Sekretariatet for Rammeaftaler)

1. Velkomst (14.00 - 14.10)

2. Teknologi (14.10 - 15.20)

Oplæg og debat om teknologi, som anvendes ved neurorehabilitering v/Jim Jensen (Hammel Neurocenter), Kirsten Friis-Hansen (Tagdækkervej) og Anne Mette Have Rasmussen og Lotte Kjemtrup (Horsens Kommune).

Jim Hensen klinisk specialist fra Hammel Neurocenter. Oplægget er vedlagt referatet.

Jim Jensen præsenterede eksempler på, hvordan man kan bruge velfærdsteknologi i forhold til træning af mennesker med hjerneskade:

- Træning af arm. Her kan traditionel træning suppleres med virtual reality og robot (armrobot/gangrobot). Udfordring ved at bruge

virtual reality er dog, at man ikke kan mærke med hånden. Her er det potentiale for udvikling af ny teknologi.

- Kognitiv træning, særligt i forhold til neglekt.
- Overvågning af patienter, hvor patienten og patientens bevægelser overvåges. Aktuelt mest brugt i forhold til alarm.
- Lysstyring af omgivelserne. Det er særligt relevant i forhold til de mest skadede, hvor man kan skabe fornemmelse af en døgnrytme
- Musik.
- Aktivitetscensorer, der kan registrere bevægelser, eks. arm, ben men også synkebevægelser. Maskine til monitorering af synkebevægelse er i den indledende fase.

Jim Jensen orienterede kort om overvejelserne om at overføre de gode erfaringer fra projekt fra Viborg om telerehabilitering for hjertesvigtspatienter til et lignende telerehabiliteringsprojekt mennesker med hjerneskade. Det blev aftalt at hjerneskadesamrådene vil drøfte mulighederne i forhold til telerehabilitering eks. i relation til det fælles servicecenter.

Kirsten Friis-Hansen, ergoterapeut på Tagdækkervej). Oplæg er vedlagt referatet

Kirsten Friis-Hansen fortalte, hvordan både beboere og medarbejdere på Tagdækkervej har inkorporeret brug af teknologi i hverdagen.

Anne Mette Have Rasmussen og Lotte Kjemtrup fra Institut for Kommunikation og Teknologi. Oplæg er vedlagt referatet.

Kernen i oplægget fra Horsens Kommune er at teknologi skal bruges som et redskab i den faglige værktøjskasse. I Horsens taler man om, at medarbejderne skal have teknologisk intuition, så de kan bringe egen viden i spil, til at understøtte borgeren i selvstændigt liv. Derfor uddanner man særlige teknologiagenter i kommunen.

Det blev aftalt at inspirationsoplæggene skal drøftes i hjerneskadesamrådene.

3. Bristede Drømme – Nyt Håb (15.20 – 16.00) Oplæg og tidslinje for projektet er vedlagt referatet.

Oplæg og debat om resultaterne af projektet Bristede Drømme – Nyt Håb v/Jørgen Feldbæk Nielsen, Lærke Klitgaard, Karin Ibsen og Helle Dybkjær (Hammel Neurocenter).

Jørgen Feldbæk Nielsen, professor i klinisk neurorehabilitering på Hammel Neurocenter

Jørgen Feldbæk Nielsen præsenterede resultaterne fra projektet Bristede Drømme – Nye Håb. Projektet var del af et større nationalt projekt med i alt ca. 600 unge, hvoraf ca. 120 kom fra Midtjylland. På baggrund af de foreløbige resultater sætter man nu gang i en række ph.dr'er som skal bedrive forskning.

Resultaterne vil også blive præsenteret på minikonferencen den 31. maj 2018 kl. 12.00-16.00 på Hammel Neurocenter.

Karin Holland opfordrede kommunerne til at gøre brug af Ungementorerne. Den aktuelle situation med manglende kommunal henvisning til tilbuddet betyder, at det ikke kan drives på sigt. Der er derfor behov for handling. KD-Net skal på et kommende møde tage stilling til den fremtidige drift af Ungementorerne.