

REHABILITERINGSTEKNOLOGI

Målgruppe

Medarbejdere i kommunen, der allerede anvender, eller står over for at skulle anvende rehabiliteringsteknologi til genoptrænings- og rehabiliteringsforløb for borgere med erhvervet hjerneskade. Det kan f.eks. være fysioterapeuter, ergoterapeuter eller psykologer der arbejder med borgere med hjerneskade.

Formål

Formålet med Vejlefjord Rehabiliteringscenters tilbud inden for rehabiliteringsteknologi er at give medarbejdere i kommunerne en grundlæggende teoretisk indføring i neurofysiologi og forståelse for funktionsnedsættelsers betydning med henblik på optimal anvendelse af rehabiliteringsteknologier. Det vil ligeledes gøre medarbejdere i kommunerne i stand til at tilbyde borgere med hjerneskade behandling med den mest effektive rehabiliteringsteknologi.

Derudover er formålet at dokumentere medarbejdernes faglige kompetenceniveau gennem certificering i brug af rehabiliteringsteknologier. I den forbindelse opnår kommunerne en løbende opdatering om de seneste udviklede og tilgængelige teknologier, og der sikres en målrettet videndeling om effekterne ved anvendelse af rehabiliteringsteknologi.

Indhold og form

Vejlefjord Rehabiliteringscenter tilbyder på en række områder indføring i brugen af rehabiliteringsteknologi gennem uddannelsesforløb for

relevante medarbejdere i kommunerne om den konkrete anvendelse af forskellige rehabiliteringsteknologier, som f.eks. omfatter:

- Vurdering og tilpasning af hjælpemidler
- Indretning af hjem og arbejdsplads tilpasning
- Funktionel elektrisk stimulering
- Neurofeedback
- Prismetræning
- Neglect stimulering
- Afhjælpning af balance problemer
- Kognitive protesers anvendelse

Opnåede kompetencer

Deltagerne opnår grundlæggende viden om neurofysiologi og rehabiliteringsteknologier, der kvalificerer dem til at anvende rehabiliteringsteknologi i arbejdet med hjerneskadede borgere.

Deltagerne bliver således i stand til at benytte udvalgte teknologier af relevans for arbejdet med borgere med erhvervet hjerneskade. Deltagerne opnår fortrolighed med og kompetence til at bruge værktøjerne og vil kunne identificere tilfælde, hvor brugen af specifikke rehabiliteringsteknologier er relevante i et rehabiliteringsforløb.

