

# LedelsesTræf

- videnteling på ledelsesniveau



## Det nære og sammenhængende sundhedsvæsen – digitale løsninger kan bane vejen

### TID / STED

Tirsdag den 15. januar 2019 kl. 13.30-17.00  
Comwell Middelfart, Karensmindevej 3, 5500 Middelfart

### MÅLGRUPPE

Sygehus- og afdelingsledere i regionen, kommunale chefer på sundhedsområdet, PLO syd-repræsentanter, praktiserende læger i telemedicinsk udvalg, praksiskonsulenterne, medarbejdere i Fælleskommunalt Sundhedssekretariat

### PROGRAM

- 13.30 - 14.00 Ankomst, netværk og snacks
- 14.00 - 14.05 **Velkomst**  
v/ Koncerndirektør Kurt Espersen, Region Syddanmark
- 14.05 - 14.15 **Hvor er vi på vej hen?**  
Nationale mål og strategier for et sammenhængende, digitalt sundhedsvæsen.  
v/ Regionsdirektør Jane Kraglund, Region Syddanmark
- 14.15 - 14.35 **Geri-kufferten**  
v/ Professor og specialeansvarlig overlæge Karen Andersen-Ranberg, Geriatrik Afdeling OUH, og akut hjemmesygeplejerske Karen Nørregaard, Svendborg Kommune.
- 14.35 - 14.55 **Teledialog i Psykiatrien**  
v/ Projektchef Trine Ungermann Fredskild, CoLab Sønderjylland, og pædagog Line Fogh, Pædagogisk Vejledning og Bostøtte, Aabenraa Kommune
- 14.55 - 15.15 **Doctor's Partnership – lægen er med til samtale på sygehuset**  
v/ Læge og ph.d.-studerende, Theis Trabjerg, Syddansk Universitet
- 15.15 - 15.35 **Kaffepause, netværk og dialog**
- 15.35 - 15.55 **KIG – Kvalitet og Involvering i Genoptræning**  
v/ IT-projektleder, Anna-Britt Krog, Syddansk Sundhedsinnovation, og fysioterapeut Rikke Serritslev, Sygehus Lillebælt
- 15.55 - 16.20 **Virtual reality åbner op for mange muligheder**  
v/ Specialkonsulent Johan Rasmussen, Telepsykiatrisk Center, og sygehuslærer Tina Reimann, Sydvestjysk Sygehus
- 16.20 - 16.55 **Gruppedialog om implementering og opsamling**  
v/ Moderator Morten Hoff, chefkonsulent i Syddansk Sundhedsinnovation
- 16.55 - 17.00 **Afrunding**  
v/ Koncerndirektør Kurt Espersen

### TILMELDING

Plan2learn: <https://rsd.plan2learn.dk/KursusValg.aspx?id=57902#Hold>  
Senest 7. januar 2019

## Information om indsatserne

### GERI-kufferten

GERI-kufferten er et telemedicinsk værktøj, som kan styrke det tværsektorielle samarbejde omkring de svageste ældre. Kufferten indeholder udstyr, der gør det muligt for hjemmesygeplejersker at tage blodprøver og lave målinger i borgerens eget hjem. Den indeholder også adgang til en telemedicinsk platform, så resultaterne kan deles med den praktiserende læge eller sygehuset. Derved har både hjemmeplejen og i næste led den praktiserende læge et hurtigt og kvalificeret grundlag at træffe en beslutning ud fra, når det drejer sig om behandling af borgeren. GERI-kufferten kører som et projekt i fire fynske kommuner.

### Teledialog i Psykiatrien

I projekt Teledialog i Psykiatrien undersøger Sygehus Sønderjylland og de fire sønderjyske kommuner, om øget tværsektorielt samarbejde og koordinering omkring videokonsultationer kan få flere patienter til at gennemføre deres ambulante behandling. I et testmiljø bliver både regionale og kommunale medarbejdere oplært i at håndtere videokonsultationer, og de foreløbige resultater tyder på, at færdighedstræningen har en positiv effekt. Projektet er ét ud af tre projekter under paraplyprojektet "Gør det lettere at nå hinanden".

### Doctor's Partnership – lægen er med til samtale på sygehuset

I forskningsprojektet Doctor's Partnership mødes kræftpatienten, onkologen og den praktiserende læge via video til fælles samtaler om behandlingsforløbet, medicinen, psykosociale forhold, bivirkninger og ansvarsfordeling. Samtalerne skal sikre bedre sammenhæng i behandlingen og skabe tryghed hos patienten. I løbet af de 2 år, projektet har været i gang på Sygehus Lillebælt, har cirka 152 patienter deltaget. Tilbagemeldingerne er positive.

### KIG – Kvalitet og Involvering i Genoptræning

I KIG-projektet er der udviklet en digital platform til genoptræning af patienter, som er knæopererede. Patienterne benytter en app til genoptræningen, mens de sundhedsprofessionelle på tværs af forskellige sektorer kan følge og planlægge patientens træning via hjemmesiden [www.genoptraen.dk](http://www.genoptraen.dk).

De data, som patienten genererer, er med til at understøtte patientens dialog med terapeuten. Samtidig kan dataene motivere patienten til at træne og blive bedre til at mestre sin sygdom – og på længere sigt bidrage med evidens for træningens effekt. Løsningen er udviklet af Ortopædkirurgisk Afdeling på Kolding Sygehus, Syddansk Sundhedsinnovation og en række kommuner.

### Virtual reality åbner op for mange muligheder

Kan man behandle social angst med virtual reality? Et pilotprojekt gennemført af Telepsykiatrisk Center i Odense tyder på, at der er gode fremtidsperspektiver i den form for behandling. Patienterne kan bruge virtual reality-briller i trygge rammer, og det er samtidig en billig behandlingsmetode. På Sydvestjysk Sygehus bliver virtual reality-briller også brugt til indlagte børn, som gerne vil være en del af dagligdagen i deres skole.