

Titel:

Hvilke effektive telemedicinske løsninger kan dit sygehus indføre i lyset COVID-19?

Oplægsholder: Kristian Kidholm, Professor, Center for Innovativ Medicinsk Teknologi, OUH

Øvrige bidragsydere: Ida Wagner Svendsen, Tue Kjølhede

Resumé:

Som et resultat af pandemien overvejer alle sygehuse, hvordan patientbehandling kan flyttes ud fra sygehusets matrikel og fx ud i patientens eget hjem for derved at reducere smitterisiko for patienter og personale. Udfordringen er, at der findes tusindvis af telemedicinske løsninger, at dokumentationen for teknologierne varierer, og det er svært at få overblik over mulighederne. Derfor har Center for Innovativ Medicinsk Teknologi gennemført et internationalt litteraturstudie med 2825 randomiserede studier eller studier med kontrolgruppe af effekten af telemedicinske løsninger.

På baggrund heraf er der for hvert af de medicinske specialer udarbejdet et overblik over teknologiens indhold, patientgruppen og teknologiens kliniske effekt, patientoplevelse, økonomiske effekt samt implementeringsudfordringer. Med dette overblik kan sygehusene nu lettere udpege de teknologier, som har en positiv værdi og igangsætte implementeringen.

Nævn tre budskaber, som oplægsholderen giver svar på i sit indlæg:

1. Hvorfor er telemedicin en afgørende del af løsningen på den nuværende og kommende pandemier?
2. Hvordan kan danske hospitaler identificere effektive telemedicinske løsninger?
3. Hvad er afgørende for, om en veldokumenteret telemedicinsk løsning er relevant for danske sygehuse?

Kort præsentation af oplægsholder

Oplægsholder er professor og forskningsleder i CIMT og har stor erfaring med vurdering af værdien af digitale sundhedsteknologier fra danske og internationale telemedicinprojekter. Oplægsholder var keynote speaker om telemedicin på verdenskonference i MTV i Tokyo i 2016 og er keynote speaker om digitale sundhedsteknologier på verdenskonferencen World Hospital Congress 2020 i Barcelona.