

TEK04-21-17

Digital Hälsa Sahlgrenska Universitetssjukhuset

- Sahlgrenska Universitetssjukhuset är norra Europas största universitetssjukhus med ca 17 000 anställda och en budgetomslutning om ca 18,2 miljarder kronor. Sjukhuset producerar sjukvård till Göteborgsregionens 700 000 invånare och högspecialiserad vård till de 1,7 miljoner invånare som bor i Västra Götalandsregionen och i vissa fall till hela Sverige.

Digitala vårdmöten

Sahlgrenska Universitetssjukhuset är i en utvecklingsfas avseende hur kontakt med patienter med olika behov ska ske framöver. Fysiskt eller digitalt – något som manifesteras i Västra Götalandsregionens motto ”Digitalt när det går, fysiskt om det behövs”

Hur ser en lämplig mix av dessa möten ut? För vilka grupper? Förändringen föranleder ett stort antal utmaningar för sjukvårdssystemet, personal och berörda patienter och närstående. Inom denna transformation finns potential till ett flertal fördjupningar där en eller en kombination av nedanstående frågor behöver utredas djupare.

Tänkbara fördjupningsområden:

Utmaningar med att integrera tjänster för digitala vårdmöten med befintliga sjukhussystem, för t ex patientadministration och journalföring

Forcerat införande av digitala vårdmöten under coronapandemin

- Hur har införandet påverkat verksamheten ur ett kvalitets- och patientsäkerhetsperspektiv?
- Vilken påverkan har införandet haft på arbetsmiljön?
- Vilken hållbarhet får vi?

Ekonomisk utvärdering vid införandet av digitala vårdmöten

Hur kostnadseffektiva är digitala vårdmöten jämfört med traditionell vård?

- Patientperspektiv
- Verksamhetens perspektiv
- Samhällsekonomiskt perspektiv

Tillgänglighetsaspekter av digitala vårdmöten

- Vilka utmaningar innebär digitala vårdmöten för patienterna?
- Hur tillgängliga är tjänsterna för digitala vårdmöten ur ett användarperspektiv?
- För vilka patientgrupper och besökstyper lämpar sig digitala vårdmöten inom sjukvården?

Kontakt: gisela.fridstedt@vgregion.se

<https://www.sahlgrenska.se/forskning/centrum-for-digital-halsa/>

Kontakt TME: Erik Bohlin, STS