

Titel: GERI-kuffert projektet: et IT-understøttet tværsektorielt projekt til forebyggelse af akutte indlæggelser af ældre borgere

Oplægsholder: Karen Andersen-Ranberg, overlæge, professor, Geriatrik afd. OUH og Institut for Sundhedstjenesteforskning, SDU.

Resumé:

Flere ældre, færre hospitalssenge, samt øgede krav til den primære sundhedstjeneste nødvendiggør nytænkning af sundhedstilbud for at imødekomme fremtidens udfordringer. Tværsektorielle digitale løsninger i kombination med kommunale akut funktioner med POCT udstyr har potentiale hertil, ved at diagnosticere og behandle sygdom tidligere, hvorved den ældre borgers risiko for forværret tilstand, akut indlæggelse, og funktionstab reduceres. De kommunale akut funktioner har i dag begrænsede muligheder for tidlig diagnostik i borgerens hjem, ligesom videreformidling af de diagnostiske resultater sjældent er standardiseret. GERI-kufferten, - en værktøjskasse med POCT udstyr, tilsluttet en web-baseret generisk telemedicinsk platform (GTP) til tværsektoriel kommunikation, - har som projekt været implementeret i 4 fynske kommuner til brug for klinisk beslutningsstøtte til praktiserende læger og to fynske geriatrike afdelinger. Udfordringerne har været mange og relaterer sig især til organisatoriske forhold og heterogene IT-løsninger hos brugerne i både den primære og sekundære sundhedssektor. Vi beskriver erfaringerne fra GERI-kuffertens 18 mdrs. projektperiode (1. marts 2018 – 31. august 2019).

3 budskaber som deltagerne kan forvente at få med hjem fra oplægget

Muligheder og udfordringer GERI-kufferten:

- 1) Kan GERI-kufferten gøre en forskel for borgerne
- 2) Kan GERI-kufferten gøre en forskel for kommunale og regionale sundhedsprofessionelle?
- 3) Hvordan er GERI-kufferten blevet modtaget af de praktiserende læger?