

Fagligt Selskab for Kræftsygeplejersker

Landskursus 8. november 2024

Dorthe Boe Danbjørg, forkvinde for Dansk Sygeplejeråd



Det digitale sundhedsvæsen



Hvilke udfordringer og muligheder giver det den ældre kræftpatient?

Fremtidens digitale sundhedsvæsen

- Ny ældrelov
- Sundhedsreform
- Ny Life science strategi

Ny ældreaftale: Danmark får omsider en national strategi for velfærdsteknologi

Politik | 19. april kl. 08:35



Aftalen om en ældrereform blev præsenteret af ældreminister Mette Kiergaard (M). Skærm billede fra TV-dækning.

Regeringen og aftalepartierne bag den nye ældrereform

Regeringen

Sundhed tæt på dig

Del 1



Regeringen

Strategi for life science frem mod 2030

NOVEMBER 2024

3 eksempler – ældre kræftpatienter

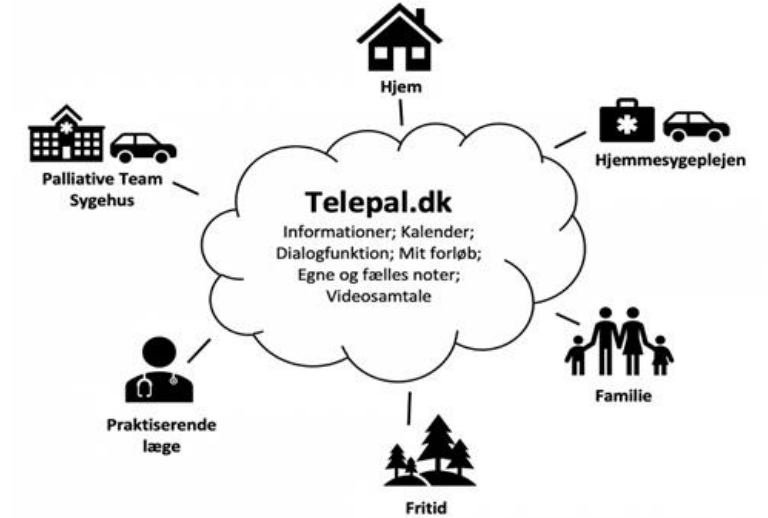
Ærø projektet



PRO data



Telepal





En stærk sygeplejefaglig stemme



Teknologi – en del af fremtidens sygepleje

Teknologier anvendes som en integreret del af sygepleje og behandling, og er under konstant udvikling. Teknologier bidrager til fremtidens sundhedsvæsen og sygeplejefprofession samt de sundhedsydelse, som borgerne og patienterne modtager. Udviklingen kan bidrage til en mere effektiv ressourceanvendelse samt forbedret arbejdsmiljø og patientsikkerhed.

Teknologi i sygepleje dækker bredt over teknologiske systemer, apparaturer og digitale løsninger i sundhedsvæsenet. Eksempelvis monitorering, skærmkonsultationer, sundhedsdata, apps, kunstig intelligens og dokumentationssystemer.

Derfor skal der være langsigtede investeringer i teknologier, som imødekommer borgernes og patienternes behov for sygepleje og behandling i et samlet sundhedsvæsen. Det kræver politisk og faglig prioritering. Nedenfor er Dansk Sygeplejeråds anbefalinger til udviklingen af teknologi som en del af fremtidens sygepleje.

DSR's 10 anbefalinger til teknologi i sundhedsvæsenet

- Teknologi skal forbedre sundhedsvæsenet:** Kvalitet og patientsikkerhed skal være et kriterie, når nye teknologier udvikles, udvælges og implementeres. Relationer og omsorg er et bærende element i sygeplejen, og skal derfor prioriteres i et samspil med nye teknologier. Det er vigtigt, at teknologi bidrager til at højne kvaliteten af sygepleje og understøtter kerneopgaven for sygeplejersker.
- Teknologi skal bidrage til lige adgang til sundhed:** Ny teknologi skal medvirke til lettere og mere fleksibel adgang til sundhedsydelser. Patienter og borgere, der ikke formår at anvende digitale sundhedstilbud, skal tilbydes den hjælp, de har behov for på anden måde. I et etisk perspektiv er det vigtigt, at brug af teknologi og digitalisering er foreneligt med menneskers sikkerhed, værdighed og rettigheder.
- Teknologier skal være en del af løsningen på manglen af sygeplejersker:** Der er brug for arbejdskraftbesparende teknologier, som en del af løsningen på manglen af sygeplejersker. Derfor skal teknologier bidrage til at frigive sygeplejerskers tid samt understøtte og forbedre sygepleje og patientsikkerhed.
- Teknologier skal udbredes nationalt i sundhedsvæsenet:** En national strategi skal sætte retning for forpligtende, samarbejder på tværs af regioner, kommuner og almen praksis om teknologiske løsninger. Som en del af strategien skal der afsættes de nødvendige midler til udvikling, implementering, drift og evaluering.
- Sygeplejersker skal have rette kompetencer og teknologiforståelse:** Sygeplejersker skal kunne anvende, forstå og reflektere både etisk og kritisk i forhold til brugen af teknologi med udgangspunkt i borgernes og patienternes behov. Sygeplejersker skal forholde sig til teknologiers indvirkning på faget, herunder stillingtagen til nye arbejdsgange og teknologiers bidrag til udvikling af det samlede sundhedsvæsen. Sygeplejestuderende skal introduceres til og afprøve teknologier som en del af deres uddannelse.
- Sygeplejersker skal involveres i teknologiudvikling:** Ny teknologi skal give klinisk værdi. Derfor skal sygeplejersker involveres ved udvælgelse og udvikling af nye teknologier inden for sygeplejen. Samtidig skal sygeplejersker med innovative ideer have mulighed for at udvikle og realisere dem. I den forbindelse skal rettigheder til patent og ejerskab afklares.
- Implementering skal prioriteres:** For at opnå effekt og resultater af nye teknologier skal nye metoder og arbejdsgange implementeres grundigt. Det kræver ledelsesmæssig opbakning og prioriterede ressourcer. Det er samtidig væsentligt at involvere medarbejdere, når teknologi udvælges og implementeres på arbejdspladsen.
- Ny teknologi skal understøtte et godt arbejdsmiljø:** Ny teknologi skal bidrage til at lette arbejdsgange, mindske risiko for arbejdsskader, skabe tidsbesparelser og mindske risikoen for fejl. Det skal indgå i vurderingen af, om nye teknologiske løsninger skal tages i anvendelse.
- Teknologier skal have dokumenteret effekt:** Grundlaget for teknologi i sundhedsvæsenet skal være forskningsbaseret. Derfor skal der forskes i nye teknologier og teknologiers betydning i praksis for både patienter, for arbejdsvilkår og arbejdsmiljø og for en effektiv resourceudnyttelse.
- Der skal være klarhed om juridiske rammer for teknologi:** Ny teknologi kan skabe usikkerhed om sundhedsprofessionelles ansvar. Der skal være klarhed i forhold til jura og andre regulatoriske rammer ved indførelse af ny teknologi, herunder beskyttelse af personfølsomme data.



For de særligt interesserede

DSR – Landsdækkende netværk
Næste online møde d. 27. november

Program og tilmelding 📌



Monitorering af patienter på sygehus og i hjemmet -
Landsdækkende netværk: Fremtidens Sygepleje og...

tilmeld.dsr.dk

Bliv en del af netværket – skriv til: fremtidenssygeplejeogteknologi@gmail.com

Fremtidens
Sygepleje
og Teknologi



KL har også
netværk for
velfærdsteknologi

Tak for ordet

