

Generativ AI

Generativ AI inom vården

Generativ AI har en enorm potential när det gäller effektivisering och tidsbesparing för vårdpersonal. I USA har man t.ex. kunnat påvisa en inbesparing på 1-2 timmar per dag för läkare som använder sig av generativ AI i sitt arbete.

Arbetsmoment som journalföring, receptförnyelse, skriftliga vårdinstruktioner, tidsbokning och schemaläggning är förhållandevis lätta att automatisera utan att det påverkar kvaliteten i vården negativt. I Finland finns vissa pilotförsök, bland annat i Nummela, där ett tiotal läkare med god framgång har testat generativ AI för mottagningarnas journalföring sedan juni -24. Då läkaren inte behöver koncentrera sig på att föra journal finns det större möjligheter för läkaren att fokusera på bemötande, närvaro och diskussion och patientens upplevelse av besöket kan förbättras.

Helsingfors vill vara en föregångare, inte bara nationellt utan även globalt, på smarta, innovativa, digitala lösningar.

SFP:s fullmäktigegrupp önskar att staden snarast tillägnar sig egen expertis inom detta område, med beaktande av datasäkerhet, risker och begränsningar. Vi efterlyser en vägkarta för hur Helsingfors tar in generativ AI i SOTEPE-sektorns verksamhet, speciellt inom primärvården, för att effektivera tjänsterna och därigenom förbättra utbudet och tillgången till dem, och samtidigt minska arbetsbelastningen för personalen.

I Helsingfors 22.01.2025

Grotenfelt Nora

Stadsfullmäktigegruppens ordförande

Svenska folkpartiets fullmäktigegruppen

(1 + 4 underskrifter)

Borgarsdottir Sandelin Silja

Rantala Marcus

Månsson Björn

Tamrakar Byoma