

Titel: Kunstig intelligens i FMK - Tilbage til de gode gamle dage, ved hjælp af ny teknologi

Oplægsholder: Lars Seidelin Knutsson, Sektionsleder, Sundhedsdatastyrelsen

Resumé:

Tænk hvis du kunne skrive en ordination i én sætning, som i gode gamle dage. Deling af data på tværs sætter store krav til datakvalitet. Et faktum, der desværre ofte besværliggør arbejdsgange for slutbrugeren, som skal arbejde på maskinens præmisser i stedet for menneskeligt intuitivt.

Det har FMK, Fælles Medicinkort gjort noget ved. Ved hjælp af simpel kunstig intelligens bliver det nu muligt at skrive sin lægemiddelordination, som en helt almindelig sætning, lidt ligesom i gamle dage på receptblokken.

Kunstig intelligens vil hjælpe til med at omsætte teksten til en struktureret ordination, så ordinationen alligevel kan deles på tværs af sektorer på en måde, så den kan indlæses i systemerne. Det betyder, at lægen slipper for at sidde manuelt og indtaste præparat, indikation, styrke og dosering i separate felter, og tiden, der spares, kan frigives til patientbehandling.

Der vil blive trukket på data fra lægemiddeltaksten, og samtidig vil kunstig intelligens blive benyttet til at genkende udtryk som f.eks. "2 stk. morgen og aften". Den kunstige intelligens vil blive forfinet og justeret løbende, når lægen retter i resultatet.

Kunstig intelligens i FMK er et nyt tiltag, som forener datiden med fremtiden, og sikrer datakvaliteten for lægemiddelordinationer på tværs af alle sektorer.

Kort præsentation af oplægsholder:

Lars Seidelin Knutsson, Sektionsleder for Medicin og Samarbejde i Sundhedsdatastyrelsen. Går op i at teknologi gør afgørende forskel på menneskets præmisser.