

ASHA

Använda standardiserade hälsodata som accelerator
för att stärka innovation och framtidens hälso- och sjukvård

Albert Kircher
Fysiologiska Kliniken, US Linköping

ASHA VILL FÖRÄNDRA HUR VÅRDDATA HANTERAS I HÄLSO- OCH SJUKVÅRD

- Vårdinformationen standardiseras, frigörs och blir användbar i större omfattning än vad som är möjligt idag.
- Inga inlåsnings effekter.
- Viktig för vården, men även för forskning och innovation.

MÖJLIGHETER MED STANDARDISERAD VÅRDDATA

Strukturerad och standardiserad vårddata leder till att:

- underlättar delning till andra regioner, kvalitetsregister, till universitet eller till näringsliv
- dubbel- och överdokumentation minskar
- patienten lättare kan bidra med sin egen hälsodata
- det blir möjligt att följa patienten i hela vårdkedjan
- underlättar användning av data för forskningsändamål och etablering av beslutsstöd och AI-tillämpningar

Inom klinisk fysiologi
fokuserar vi på
Kvalitetsregistret

För detta behövs även
en Hälsodataplattform

Kvalitetsregister ekokardiografi

- Prevention, jämlik vård, forskning, resurseffektivt, kunskapsstyrning, automatisering.

Hälsodataplattform

- Lagring, verktyg, juridik, behörighet, åtkomst, standarder, integrationer, överföringar.

SKAPA KVALITETSREGISTER EKOKARDIOGRAFI

- Skapar framtidens kvalitetsregister för uppföljning, analys och forskning inom klinisk fysiologi.
- I detta arbetspaket deltar Region Östergötland, Region Kalmar län, Region Jönköpings län och Cambio.
- Registret byggs enligt öppna internationella standarder.
- Registret innehåller data från ekokardiografi, patientjournalen (samsjuklighet i KOL, hjärtsvikt), EKG m fl.
- Det blir möjligt att (exempelvis):
 - ✓ följa individer med hjärtsvikt och koppla samman data om sjukvårdsbehov, läkemedelsanvändning och livslängd för att säkerställa jämlik vård och identifiera regionala skillnader.
 - ✓ automatiskt rapportera till register såsom RiksSvikt och Läkemedelsregistret.
- Alla krav gällande juridik, ekonomi, hantering och drift ska uppfyllas.

TACK!

Albert Kircher
Fysiologiska Kliniken, US Linköping

ASHA