

BEVARA en mjukvara som mäter vårdbehov

Ett sjukhusgemensamt projekt mellan Södersjukhuset och Karolinska universitetssjukhuset

Målet med BEVARA är en mjukvara som i realtid automatiskt, kontinuerligt och objektivt beräknar vårdbehov och ställer vårdbehovet i relation till medarbetares tillgänglighet, kompetens och kapacitet. Det leder till att arbetsgivare lättare kan fördela resurser, arbetstagare planera sitt arbetspass och patienter får rätt hjälp, i rätt tid, av rätt yrkesgrupp.

Med BEVARA får patienter rätt hjälp, i rätt tid, av rätt yrkesgrupp

Bakgrund

Svensk sjukvård har brist på sjuksköterskor och prognosen är att bristen är bestående över tid. Det innebär att ett optimalt nyttjande av sjuksköterskornas kompetens är nödvändig för att sjukvården ska kunna fortgå med bibehållen patientsäkerhet. Underskottet på sjuksköterskor leder till överbeläggningar, något som sker ofta både på Karolinska Universitetssjukhuset och Södersjukhuset.

Syfte och mål

Projektets syfte är att skapa förutsättningar för att optimera sjukhusens resursplanering så att en hög patientsäkerhet och en god arbetsmiljö kan säkerställas inom slutenvården. Vi vill utveckla en mjukvara som beräknar patientens vårdbehov och som ställer den i relation till tillgänglig personals kompetens.

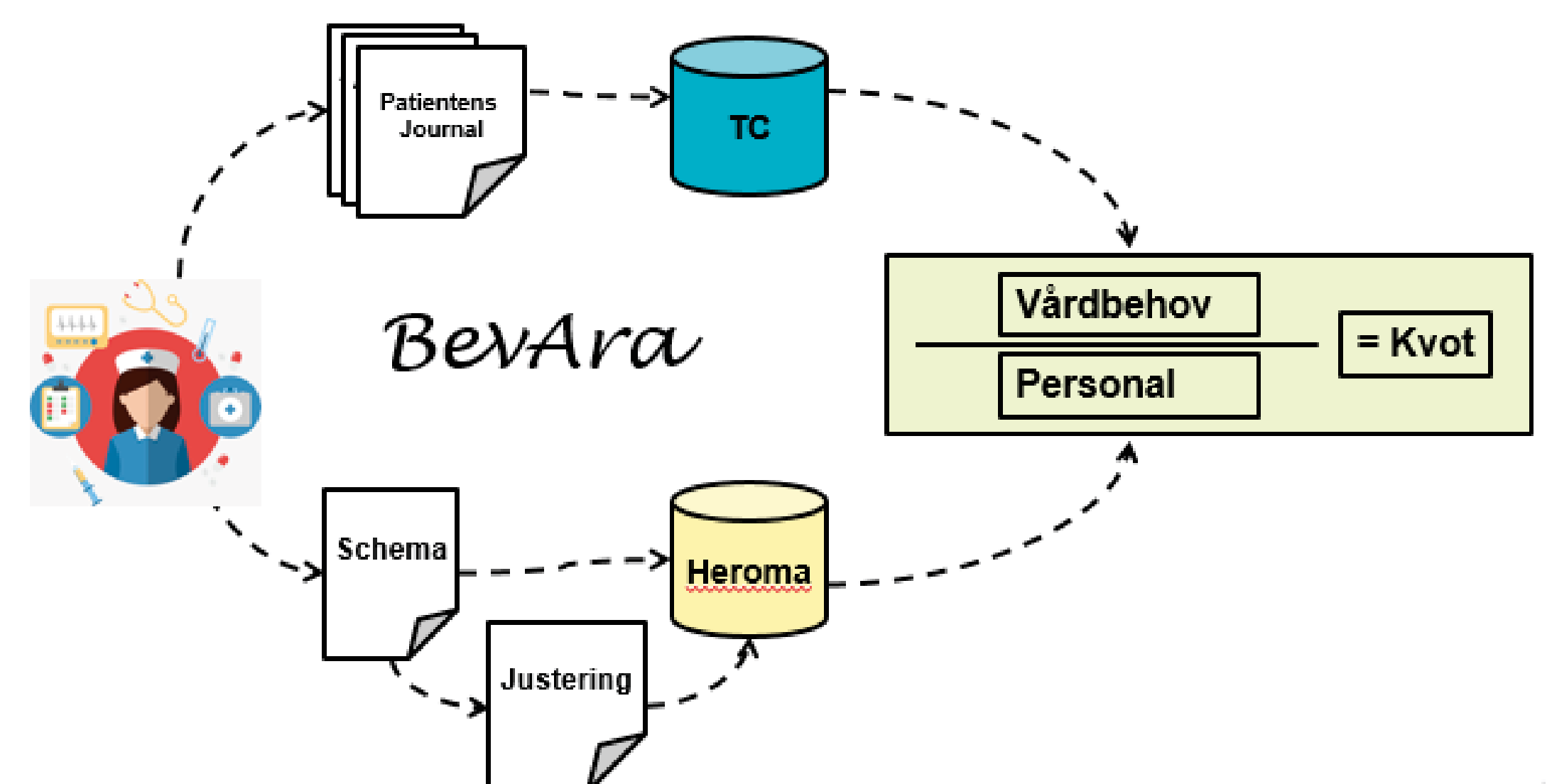
Metod

Arbetsmetoder



Resultat

Vi tar fram ett verktyg för att bedöma vårdbehovet och ställer det i relation till den tillgängliga personalen



Projektmedlemmar

Liv Söderlund, Leg. Sjuksköterska, vo Ortopedi, Södersjukhuset
Carina Hansen Leg. Sjuksköterska, vo Kardiologi, Södersjukhuset
Katarina Göransson, Leg. Sjuksköterska, docent, Funktion Akut, Karolinska universitetssjukhuset

Kontakt

Liv.Söderlund@sll.se
carina.hansen@sll.se