

Patientsäker gipsning på Sös

Ett arbetsredskap och utbildningsmaterial som gör medarbetarna bättre på att lägga gips



Helena Östman och Aster Hadgoue omvandlar sitt framtagna gipsutbildningskoncept till en digital applikation. Med lättillgängliga instruktioner kan medarbetarna lättare gipsa rätt. Och färre patienter behöver drabbas av felaktig läkning, trycksår och omgipsning.

Bakgrund

Under vårt dagliga arbete inom vården har vi uppmärksammat hur vanligt det är att patienter blir felgipsade, något som kan leda till felläkning på frakturer och senor. Så för att öka kunskapen kring gipsning hos medarbetarna, började vi utveckla ett utbildningskoncept. När medarbetarna blir bättre på att lägga gips minskar risken för vårdskador och patientsäkerheten ökar.

Mål

Målet är att skapa en digital applikation, Gipsappen, där medarbetare i sjukvården kan ta del av vård utbildningsmaterial - studera olika gipstekniker och få stöd i hur de applicerar gips vid olika behov.

Projektdeltagare

Aster Hadgoue, gipstekniker, ortopedmottagningen, Södersjukhuset
Helena Östman, gipstekniker, akutmottagningen, Södersjukhuset

Kontakt

aster.hadgoue@sll.se
helena.ostman@sll.se

Metod

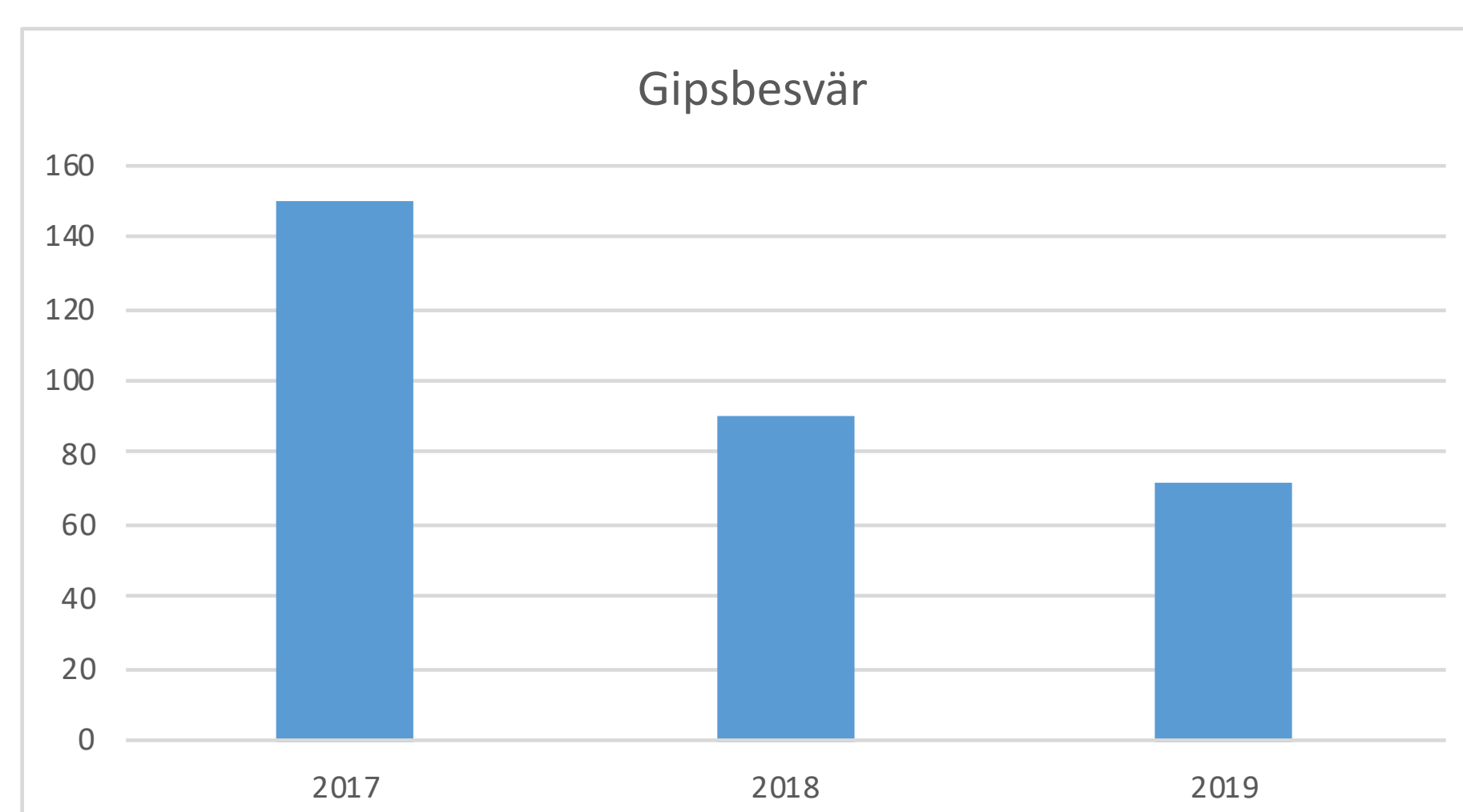
Med stöd av Sös Innovation:

- Steg 1. Research och offertförfrågningar
- Steg 2. Prototypframtagande och test i verksamheten
- Steg 3. Test i verksamheten och kvalitetssäkring
- Steg 4. Driftsättning av app och marknadsföring via nätverksträffar
- Steg 5. Implementering och utvärdering



Resultat

Efterfrågan på ett digitalt informationsstöd vid gipsning har varit stort. Gipsappen har som ett komplement till gipsattrappen både ökat medarbetares kompetens i gipsteknik och underlättat utbildning av ortoser. Det i sin tur har lett till att patienten får ett korrekt lagt gips och slipper komplikationer såsom felaktig läkning, trycksår och omgipsning.



Antal patienter/år på Sös som drabbats av gipsbesvär efter felagda gips.