

Sammanhållen vård och omsorg för äldre personer

Lina Palmlöf

Uppdrag

FoU Nordost verkar för att stödja verksamheterna i deras arbete för en sammanhållen vård och omsorg för äldre personer.

Sammanhangsbeskrivning

Många äldre personer har behov av flertalet insatser från olika aktörer inom vård och omsorg. Detta kräver en god samverkan för att insatserna ska koordineras på ett säkert och effektivt sätt. Ett vanligt förekommande problem bland sjuka äldre patienter är upprepade återinskrivningar inom slutenvård. Onödiga återinskrivningar kan minskas genom förändrade arbetssätt med förbättrat omhändertagande i öppen vård och hemsjukvård.

I projekt SVEA (Sammanhållen Vård genom Enhetliga Arbetssätt) har man utarbetat nya arbetssätt med syfte att förbättra överföringen av patienter mellan olika verksamheter.

SVEAs arbetssätt tillsammans med andra verktyg så som Samordnad Individuell Plan (SIP) kan skapa förbättrad kontinuitet och ökad trygghet för patienten. Verktygen förutsätter dock en grund av väl fungerande samverkan och gemensamma ramar för att kunna utnyttjas till fullo och ge god effekt.

FoU Nordost arrangerar en rad aktiviteter för att stödja verksamheterna.

Aktiviteter

- SIP-workshops har erbjudits till berörda verksamheter i nordostkommunerna och genomfördes under 2015.
- Inventering av verksamheternas behov av stöd genom separata dialogmöten för representanter för slutenvård (Danderyds sjukhus), biståndshandläggare samt vårdcentraler och primärvårdsrehabilitering. Dessa genomfördes under våren 2017.
- Kontinuerlig dialog med hälso- sjukvårdsförvaltningen och Storstockholm (tidigare KSL) angående deras arbete med lagen för samverkan vid utskrivning från slutenvård och sjukvård samt hemsjukvård 2020.
- Informationsspridning genom föreläsningar och seminarier.
- Skapa forum för övergripande samverkan mellan berörda parter och huvudmän.
- FoU Nordost kan också, i aktuella fall, genom processledning stödja verksamheterna med att utveckla former och verktyg för samverkan mellan vård- och omsorgsaktörer, och stödja vid implementering av sådana.