

UTVIKLINGSPROSJEKT

Navn: Arild hagesveen - med avd , Diakonhjemmet sykehus

Beskrivelse av et prosjekt som tar sikte på å oppnå endring av oppgave, organisasjon og/eller relasjon i ditt foretak.

Tema/problemstilling:

Implementering av pakkeforløp kreft på medisinsk avdeling

I henhold til nasjonal kreftstrategi skal det i 2015 etableres standardiserte pakkeforløp for kreft på nasjonalt plan for å sikre rask diagnostikk og behandling uten ikke- medisinsk ventetid. Det er utarbeidet en nasjonal implementeringsveileder. Den nasjonale veilederen må i stor grad tilpasses lokale foretaks – og avdelingsforhold.

Prosjektet går ut på å etablere de aktuelle pakkeforløp på medisinsk avdeling, herunder etablering av forløpskoordinator funksjon, identifisering av mulige interne og eksterne flaskehalsar med tilhørende tiltak samt systemer for monitorering og koding.

Hva er lederutfordringene i forhold til denne problemstillingen?

Et vellykket pakkeforløp er helt avhengig av samspillet mellom flere ulike aktører både internt og eksternt. Henvisningene fra fastlegene bør være så presise som mulig. Det skal etableres en helt ny stilling (forløpskoordinator) med tilhørende arbeidsoppgaver. Det skal være et system for monitorering av forløpene. Det må gjøres interne avtaler med avdelinger som bidrar i utredningen. Tilsvarende avtaler må også gjøres med eksterne bidragsytere i utredningen.

Hvem må jeg ha med meg for å få til endringen (interessenter):

En vellykket implementering på avdelingsnivå krever medvirkning fra flere interessenter.

Fastleger (henviser), Forløpsansvarlig/fagansvarlig lege innenfor de ulike forløp, forløpskoordinator, samarbeidende interne avdelinger (rtg/ kir/ lab/ poliklinikk) samarbeidende eksterne avdelinger(rtg/ patologi, lab).

Hva vil ha blitt bedre når prosjektet er gjennomført (effekt mål):

Ha på plass gjeldende pasientforløp for kreftpasienter herunder forløpskoordinator for de aktuelle forløp. Utviklet, etablert og iverksatt system forkoding og monitorering av lokale pakkeforløp.