

Prosedyre og veiledning for oppstart av forsøk på Intervensjonscenteret

Hensikt: Klargjøre rutiner for forsøk på Intervensjonscenteret (IVS).

Mål: Lette gjennomføringen av prosjekter på IVS.

Forskningsprotokollen for det aktuelle dyreprosjektet forelegges Linjelederen som prosjektet tilhører, alternativt direkte til sjef for IVS Erik Fosse dersom prosjektet ikke naturlig hører til noen linje. For prosjektbeskrivelse brukes "Project Template" utarbeidet av Intervensjonscenteret. "Project Template" er tilgjengelig fra

<http://www.ivs.no/admin/uploadfiles/prosjektprosedyre.pdf>

Linjeleder presenterer prosjektet og protokollen på ledermøte på IVS og ledergruppen gjør vedtak basert på prosjektets kvalitet, IVS strategi og senterets ressurser mht. gjennomføring av prosjektet.

Før oppstart: Prosjektleder/prosjektansvarlig skal presentere prosjektet for personalet på IVS. Dette gjøres på IVS sitt undervisningsmøte fredag morgen (dato avtales med Marianne Berg på IVS). Protokoll distribueres til alle som er direkte involvert i prosjektet (sykepleiere, radiografer, leger, teknologer) og denne diskuteres i plenum for å avklare ressursbehovet i detalj (utstyr/personell/ etc.). Linjeleder for Drift på IVS, Kjersti Wendt, skal være involvert i denne prosessen og aktuelle forsøksdager skrives i operasjonsprogrammet.

Gjennomføring av forsøk

Personalet på IVS har ansvar for å tilrettelegge for anestesi, operasjon og bistå i bruk av radiologisk utstyr. Prosjektansvarlig har ansvar for særskilt utstyr som brukes i forsøket. Personalet på IVS har arbeidstid fra kl 0730-1600 og det kan ikke forventes bruk av overtid ved forsøk. Prosjektansvarlig har ansvar for at det blir ryddet og vasket (ringe etter vask telefonnr:....) etter at forsøket er avsluttet.

Aktuelle calling/telefonnr.

Linjeleder Drift: Kjersti Wendt

Linjeleder Operasjon: Bjørn Edwin

Linjeleder Anestesi: Steinar Halvorsen

Linjeleder Radiologi: Per Kristian Hol

Linjeleder teknologi: Ole Jakob Elle

Linjeleder medisinsk fysikk: Anne Cathrine Tregde Martinsen