

Tittel/arbeidstittel på prosedyren: Håndtering av veneport			
Problemstilling formuleres som et presist spørsmål: Hvordan håndtere en veneport for å forebygge infeksjon og okklusjon? Hvordan håndtere en veneport hvor tilgangen er okkludert?			
Hva slags type spørsmål er dette? <input type="checkbox"/> Diagnose <input type="checkbox"/> Etiologi <input type="checkbox"/> Erfaringer <input type="checkbox"/> Prognose <input checked="" type="checkbox"/> Effekt av tiltak		Er det aktuelt med søk i Lovdata etter lover og forskrifter? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
P Beskriv hvilke pasienter det dreier seg om, evt. hva som er problemet: Pasienter ≥ 18 år med innlagt veneport Venous access devices (MeSH) Venous Access port Port a cath Catheter, central venous Central venous access port Port device Venous port Catheters, Indwelling (MeSH) TiVAP (Totally implanted venous access port) Totally implantable venous-access port* Totally implanted port* Subcutaneously implanted central venous device Surgically implanted long-term central venous device	I Beskriv intervensjon (tiltak) eller eksposisjon (hva de utsettes for): Infeksjonsforebyggende tiltak Skylling av porten (flushing messures) Infection Control (MeSH) Hygiene (MeSH) Clinical Protocols Nursing care (MeSH) Nursing procedure (150 000 items PubMed) Catheter-related obstruction (MeSH) Anticoagulants (MeSH) Embolism (MeSH) Flushing procedure Heparinization Heparinized saline	C Skal tiltaket sammenlignes (comparison) med et annet tiltak? Beskriv det andre tiltaket: Ingen infeksjonsforebyggende tiltak Ingen skylleprosedyrer	O Beskriv hvilke(t) utfall (outcome) du vil oppnå eller unngå: Redusert risiko for infeksjon. Redusert koagulering av tilgang Catheter-related infections (MeSH) Cross infection (MeSH) - nosocomial infection* <hr/> Venous Thrombosis (MeSH) Graft Occlusion, Vascular (MeSH) Port Thrombosis (PubMed 809 items) Pinch off Syndrome (PubMed 54 items) Catheter lumen occlusions (PubMed 197 items)