

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*	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)
Subcutaneously implanted central venous device Surgically implanted long-term central venous device			