

Tittel/arbeidstittel på prosedyren: Cufftrykk kontroll			
Problemstilling formuleres som et presist spørsmål: <ul style="list-style-type: none"> - Hvilke cufftrykk forhindrer komplikasjoner hos den intuberte pasient? - Når og hvor ofte skal cufftrykk måles for å sikre optimal pasientbehandling, og unngå komplikasjoner? - Ved hvilke pasientsituasjoner/grupper bør man benytte seg av kontinuerlig cuffmåling? 			
Hva slags type spørsmål er dette? <input type="checkbox"/> Diagnose <input type="checkbox"/> Etiologi <input type="checkbox"/> Erfaringer <input type="checkbox"/> Prognose <input 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: Adult intubated/tracheostomized patients	I Beskriv intervensjon (tiltak) eller eksposisjon (hva de utsettes for): Establishing optimal tracheal cuff pressure	C Skal tiltaket sammenlignes (comparison) med et annet tiltak? Beskriv det andre tiltaket:	O Beskriv hvilke(t) utfall (outcome) du vil oppnå eller unngå: Prevent complications due to high or low cuffpressure

<p>P</p> <p>Noter engelske søkeord for pasientgruppe/problem</p>	<p>I</p> <p>Noter engelske søkeord for intervensjon/eksposisjon</p>	<p>C</p> <p>Noter engelske søkeord for evt. sammenligning</p>	<p>O</p> <p>Noter engelske søkeord for utfall</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Adult intubated/tracheostomized patients - Critical care - Intensive care - Mechanical ventilation 	<ul style="list-style-type: none"> -Tracheal cuff monitoring -Tracheal cuff pressure -Tracheal cuff monitoring techniques -tracheal cuff pressure measurement frequency -tracheal cuff pressure measurement timing -intensive care -critical illness - continuous cuffpressure measurement -intermittent cuffpressure measurement <p>Determine when is the right time to to measure the cuffpressure:</p> <ul style="list-style-type: none"> -timing of cuffpressure measurement -how often to measure cuffpressure <p>Determine witch patients would benefit the most of a continuous cuffpressure measurement:</p>		<p>Prevent complications due to high cuff pressure:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tracheal mucosal ischemia -mucosal inflammation -stridor post-extubation -tracheal ulceration -granulation and stenosis -tracheoesophageal fistula -tracheomalacia and tracheal rupture -ventilator associated pneumonia - microaspiration <p>Prevent complications due to low cuffpressure:</p> <ul style="list-style-type: none"> -inadequate ventilation due to loss of tidal volumes -microaspiration associated with vap