

Tittel/arbeidstittel på prosedyren: Non-invasiv blodtrykksmåling(NIBP)- metoder og feilkilder			
Problemstilling formuleres som et presist spørsmål: Hvordan skal helsepersonell måle et korrekt non-invasivt blodtrykk på overarm Gjelder ikke 24-timers blodtrykksmåling, hjemmeblodtrykksmåling og spedbarn.			
Hva slags type spørsmål er dette? <input checked="" type="checkbox"/> Diagnose <input type="checkbox"/> Etiologi <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	
P Beskriv hvilke pasienter det dreier seg om, evt. hva som er problemet: Pasienter som skal få målt blodtrykk i spesialist- og kommunehelsetjeneste	I Beskriv intervensjon (tiltak) eller eksposisjon (hva de utsettes for): Måle blodtrykk	C Skal tiltaket sammenlignes (comparison) med et annet tiltak? Beskriv det andre tiltaket:	O Beskriv hvilke(t) utfall (outcome) du vil oppnå eller unngå: Få målt sanne verdier
P Noter engelske søkeord for pasientgruppe/problem	I Noter engelske søkeord for intervensjon/eksposisjon	C Noter engelske søkeord for evt. sammenligning	O Noter engelske søkeord for utfall
Non-invasiv blodtrykksmåling Forslag engelsk: Non-invasive blood pressure measurement	Utstyr: Automatiske og Manuelle blodtrykks apparat med stetoskop Mansjetter i alle størrelser Stilling/ posisjon ved måling: Sittende, liggende, stående Forberedelser før måling (hviletid, armposisjon, plassering av mansjett og riktig størrelse) Forslag engelsk: Equipment: Automatic and Manual blood pressure device with stethoscope Cuffs of all sizes Position / position measurement: Sitting, lying, standing Measuring preparations (Rest, arm position,		Korrekt målt blodtrykk for diagnostikk, behandling og observasjon i klinisk praksis Metode/ retningslinje for korrekt blodtrykksmåling Faktorer som påvirker validiteten av måleresultatet Forslag engelsk: Correct measured blood pressure for diagnosis, treatment and observation in clinical practice Method / guidelines for correct/ accurate blood pressure measurement Factors affecting / influencing the validity of the test result

	location of the cuff and the right size)		
--	--	--	--