

Tittel/arbeidstitel på prosedyren: Fysioterapi ved subscapularisseneforelengelse hos barn med medfødt plexus brachialisskade			
Problemstilling formuleres som et presist spørsmål: Hva slags fysioterapioppfølging er optimal etter subscapularisseneforelengelse hos barn med medfødte plexus brachialisskader? Fysioterapioppfølging etter subscapularisseneforelengelse hos barn med medfødt plexus brachialisskader – hva anbefales?			
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 x <input checked="" type="checkbox"/> Nei	
P Beskriv hvilke pasienter det dreier seg om, evt. hva som er problemet: Barn (0-18 år) med medfødt plexus brachialisskade som har gjennomført subscapularisseneforelengelse,	I Beskriv intervensjon (tiltak) eller eksposisjon (hva de utsettes for): Fysioterapioppfølging / opptrening	C Skal tiltaket sammenlignes (comparison) med et annet tiltak? Beskriv det andre tiltaket:	O Beskriv hvilke(t) utfall (outcome) du vil oppnå eller unngå: Bedret funksjon i affisert arm. Bedret aktiv og passiv bevegelighet.
P	I	C	O
Noter engelske søkeord for pasientgruppe/problem	Noter engelske søkeord for intervensjon/eksposisjon	Noter engelske søkeord for evt. sammenligning	Noter engelske søkeord for utfall
Obstetric brachial plexus palsy Brachial plexus birth palsy Obstetric brachial plexus injury Perinatal brachial plexus palsy Erb's palsy Klumpke's palsy Cervical plexus Birth Newborn Babies Child Children Adolescent Preschool infant Subscapular lengthening Subscapularis slide Tendon lengthening Secondary surgery	Physical therapy Physiotherapy Rehabilitation Streching Streches Strengthening Training Motor training Exercises		Range of motion Range of movement Strength Function ADL activity of daily living