

Bilag 1 – søgeprotokol fælles til spørgsmål 1, 2 og 3:

Søgeord fælles: Tracheostomy OR tracheotomy Intensive care unit OR ICU OR intensive care AND		
Fællessøgning: Dysphagia, swallow*, silent aspiration		
Søgeord spørgsmål 1: Cuff , cuff pressure, cuff deflation, cuff inflation		
Søgeord spørgsmål 2: Dysphagia, swallowing assessment, swallowing disorders, deglutition disorders, laryngeal elevation, screening,		
Søgeord spørgsmål 3: Laryngeal elevation, swallowing exercise, swallowing dysfunction, swallowing reflex, prevention, swallow therapy technique, Shaker exercise, tongue pressure strength, tongue base exercise, chin down, chin tuck, side lying, head rotation, Mendelsohn manoeuvre, effortful swallow, supraglottic swallow, super-supraglottic swallow, muscle strength evaluation, penetration aspiration scale		
Supplerende søgning: prophylaxis, muscular weakness, muscular*, logopedic instructions, lingual*		
Udvælgelseskriterier:		Databaser søgt fra start til april 2015
Inkludér	Ekskludér	
Litteraturtyper: <ul style="list-style-type: none">- Clinical guidelines- Metaanalyser- RCT- Kontrollerede, ikke randomiserede studier- Kohortestudier- Systematisk litteraturgennemgang- Mindre undersøgelser (case-kontrol undersøgelse, oversigtsartikler, ekspertvurdering) Klinisk: <ul style="list-style-type: none">- Retningslinjer og vejledninger- Evidensbaseret kliniske retningslinjer- Kvalitetssikringsprojekter	Sprog: Andre sprog end engelsk, dansk, svensk og norsk Alder: Patienter under 19 år Tid: Ingen limits	Databaser: <ul style="list-style-type: none">- Cochrane Library- EMBASE- PubMed- CINAHL- Web of Science- Tripdatabasen Internet hjemmesider: <ul style="list-style-type: none">- NICE, National Institute for Health and Care Excellence- NHS Greater Glasgow and Clyde shock team- SIGN, Healthcare Improvement Scotland- National Guideline Clearinghouse, US Department of Health and Human services Håndøgninger: <ul style="list-style-type: none">- Artiklernes referencelister- Databasernes lister over relaterede artikler