

## BILAG 5

### Gruppering af søgeord

	AND	AND	AND
<b>Blok 1: Patientkategori</b>	<b>Blok 2: Intervention</b>	<b>Blok 3: Perspektiv</b>	<b>Blok 4: Effektmål</b>
Tonsillektomi patienter over 2 år (elektiv, ikke-malign):  "Tonsillectomy" OR "Adenoidectomy" OR "Tonsil"	Bør der være kostrestriktioner for patienter, der gennemgår en tonsillektomi:  "Nutrition" OR "Nutritional Status" OR "Nutrition Assessment" OR "Nutrition Therapy" OR "Diet" OR "Diet Records" OR "Diet Therapy" OR "Food" OR "Food Habits" OR "Food Preferences" OR "Eating" OR "Fluid" OR "Hydration"	Den postoperative periode:  "Postoperative Period" OR "Postoperative Hemorrhage" OR OR "Postoperative Care" OR "Postoperative Complications"	Har kostrestriktioner betydning for blødningsrisiko, smerteintensitet og kostindtag  "Hemorrhage" OR "Postoperative Hemorrhage" OR "Oral Hemorrhage" OR "Post tonsillectomy hemorrhage" OR OR "Post tonsillectomy bleeding" OR  "Pain" OR "Pain Perception" OR "Pain, Postoperative" OR  "Diet Records" OR

\* De 4 blokkes søgeord blev først oversat til engelske friteksttermer og kalogiseringsord<sup>1</sup>. Ofte var der flere søgeord indenfor hver blok, hvorved disse blev kombineret med det booleske søgeoperator OR<sup>2</sup>. At kombinere med OR udvidede søgningen og sikrede, at alle relevante artikler blev vist. Når de 4 blokke var defineret, blev de kombineret med søgeoperatoren AND, for at afgrænse søgningen til de artikler, der indeholdte alle 4 blokkes søgeord.

<sup>1</sup> For at kontrollere at man benytter et korrekt søgeord, der giver en systematisk reference til databasens artikler, bør man anvende katalogiseringsord også kaldet; Thesaurus, Headings eller Mesh term.

<sup>2</sup> Søgeoperatoren OR skaber en begivenhed mellem to eller flere søgetermer, således at alle referencer, der indeholder en af søgetermerne, vises som hit. Generelt udbreder OR søgningen (22, s.83).