

Bilag 3: Gruppering af søgeord

AND

AND

Blok 1: <i>Patientkategori</i>	Blok 2: <i>Intervention</i>	Blok 3: <i>Perspektiv</i>
Patienter (>15 år) med tracheostomi <i>"Patient with tracheostomy" OR</i> <i>"Ear – nose and throat" OR</i> <i>"Oto – rhino – laryngologi" OR</i> <i>"Head and neck cancer" OR</i> <i>"Head and Neck Neoplasm"OR</i> <i>"Tube patients" OR</i> <i>"Tracheostomy patient"</i>	Hvilken evidens er der for, at trachealsugning og - fugtning løsner og fjerner sekret samt forebygger skorper og tilstopning af trachealkanylen? <i>"Suction" OR</i> <i>"Suction*" OR</i> <i>"Suction technique" OR</i> <i>"Airway Suctioning" OR</i> <i>"Suctioning, Endotracheal" OR</i> <i>"Airway Management" OR</i> <i>"Artificial Airway Management" OR</i> <i>"Tracheotomy* and suction*" OR</i> <i>"Airway management and adult" OR</i> <i>"Tracheal suction pressures" OR</i> <i>"Tracheal suction vacuum" OR</i> <i>"Medical suction systems" OR</i> <i>"Suction technique"</i> <hr/> <i>OR</i> <i>"Saline" OR</i> <i>"Normal saline" OR</i> <i>"Humidification" OR</i> <i>"Saline installation"</i>	Tracheostomipleje i hospitalsregi <i>"Trach*" OR</i> <i>"Tracheotomy" OR</i> <i>"Tracheostomy" OR</i> <i>"Tracheostomy care" OR</i> <i>"Tracheostomizing" OR</i> <i>"Trachea" OR</i> <i>"Tracheal" OR</i> <i>"Tracheo*" OR</i> <i>"Stoma" OR</i> <i>"Tube" OR</i> <i>"Canule" OR</i> <i>"Tracheostomy management"OR</i> <i>"Airway management"OR</i> <i>"Tracheostomy Equipment and Supplies"</i>

De 3 blokkes søgeord blev defineret via MESH-termer og fritekst-termer. Ofte var der flere søgeord indenfor hver blok, hvorved disse blev kombineret med den booleske søgeoperator OR. At kombinere med OR udvidede søgningen og sikrede, at alle relevante artikler blev vist. Når de 3 blokke var defineret og søgt, blev de kombineret med søgeoperatoren AND, for at afgrænse søgningen til de artikler, der indeholdte alle 3 blokkes søgeord.