

Søgeprotokol nr. 1

For det fokuserede spørgsmål: **Hvilken evidens er der for, at børn under 2 år har en reduceret forekomst af kateterrelateret infektioner ved brug af steril teknik, sammenlignet med "non-touch" teknik i håndteringen af centrale venekateter?**

Søgeord: "Central Venous Catheters" OR "CVC" OR "Central Venous Access" OR "longline" OR "UVC" OR "Umilical vein" OR "Umbilical vein catheter" OR "Umbilical vein catheters" OR "Umbilical vein catheterization" OR "percutaneous central venous catheters" AND "Aseptic technique" OR "Antiseptic technique" OR "Sterile technique" OR "Non-touch technique" AND "Infant"

Inklusionskriterier	Eksklusionskriterier	Databaser Ubegrænset søgeperiode
<p>Patientpopulation: Børn under 2 år indlagt på en neonatalafdeling eller pædiatrisk intensiv afdeling</p> <p>Litteraturtyper:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metaanalyser • Systematiske oversigtsartikler • RCT 	<p>Patienter over 2 år.</p> <p>Artikler på andre sprog end dansk, norsk, svensk og engelsk.</p>	<p>Databaser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The Cochrane Library • PubMed (MEDLINE) • Cinahl • Embase <p>Internetsider:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SIGN • NICE • Google • Bibliotek.dk <p>Hånd søgning:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Referencelister • Anvendelse af søgebasernes funktion "relaterede artikler" ud fra relevante artikler