



Karolinska
Institutet

Vacuum Extraction and Pelvic Floor Injury – a Randomized Controlled Trial and Cohort Studies

Sandra Bergendahl

Institutionen för kliniska vetenskaper, Danderyds sjukhus

BB Sankt Göran, Capio Sankt Görans sjukhus

Sammanfattning av forskningsresultaten

- Vid sugklocka påverkar operatörens erfarenhet risken för sfinkterskada, varför det är viktigt att utveckla utbildning och handledning.
- Vid förlängt utdrivningsskede påverkar inte ytterligare förlängd duration risken för bäckenbottendysfunktion. Om spontan födsel verkar möjlig är det bättre att avvakta än att lägga sugklocka. Om intervention är nödvändig kan kejsarsnitt vara att föredra framför sugklocka för att minska risken för bäckenbottendysfunktion, särskilt vid hög risk för sfinkterskada.
- Lateralt klipp minskar risken för sfinkterskada vid sugklocka hos förstföderskor, utan att påverka andra korttidsutfall, men kan innebära en ökad risk för sårinfektion och sårruptur.



**Karolinska
Institutet**