

Bilag 1: Søgestrategi og søgestreng.

I perioden marts til april 2018 blev der foretaget en litteratursøgning i Pubmed og Embase databaserne. Flowskema over litteraturudvælgelse fremgår af bilag 2.

Der blev anvendt følgende MeSH-term (medical subject headings terms) søgestrategi på Pubmed. "Observer Variation"[Mesh] var eneste MeSH-term indenfor emnet. Ovenstående MeSH-term søgning blev kombineret med en fritekst søgning på forskellige termer for CE-vinklen og benævnelser såsom Wiberg og Ogata. Den samlede søgestreng ses nedenfor:

```
(((((vari* AND observ*)) OR "Observer Variation"[Mesh])) AND (((("Lateral Center Edge Angle") OR "Wiberg* CE angle") OR "Ogata* angle") OR "LCEA") OR "center* angle") OR "CE angle") OR "center edge"))
```

I Embase database blev der anvendt fritekstsøgning på variationer af CE-angle.

Inklusionskriterier:

- stående røntgen undersøgelse af AP-pelvis
- klart veldefineret målemetode til udmåling af CE-vinkel til sourcil-kanten
- beskrivelse af interobservatør målinger
- der skal indgå mere end én observatør

Eksklusionskriterier:

- liggende røntgen undersøgelse af AP-pelvis
- ikke velbeskrevet målemetode
- manglende interobservatør målinger
- studier med kun én observatør
- studie på kadavere

Der fandtes ingen studier af RCT typen omhandlende emnet. Ved full-text gennemgang af de 31 studier med relevans for emnet måtte 25 studier ekskluderes på grund af manglende information om enten målemetode eller databehandling. Det samlede antal inkluderede studier udgøres derfor af 6 studier.