#  Formulera din forskningsfråga.

Skriv in din forskningsfråga här

 Plocka ut huvudbegreppen i forskningsfrågan. Översätt sedan dessa till engelska.

Huvudbegreppen bildar olika ”block” i din sökstrategi:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Svenska | Huvudbegrepp 1 på svenska | Huvudbegrepp 2 på svenska | Huvudbegrepp 3 på svenska | Huvudbegrepp 4 på svenska |
| Engelska | Huvudbegrepp 1 på engelska | Huvudbegrepp 2 på engelska | Huvudbegrepp 3 på engelska | Huvudbegrepp 4 på engelska |

#  Analysera nu huvudbegreppen närmare. Hitta synonymer och ämnesord (t ex MeSH-termer). ­

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Huvudbegrepp 1 | Huvudbegrepp 2 | Huvudbegrepp 3 | Huvudbegrepp 4 |

#  Sök i databaserna genom att:

* + använda **OR** för att kombinera sökorden **inom** varje block
	+ använda **AND** för att kombinera de **olika sökblocken.**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Söktips** | * **Finns det några kontrollerade ämnesord för ditt ämne?** Många databaser har en kontrollerad vokabulär, en ordlista med ord som artiklar taggas med för att beskriva innehållet och göra sökning och återfinning lättare. I databaserna PubMed och Cochrane kallas dessa *MeSH-termer, Medical Subject Headings*. I *SvenskMeSH* (<https://mesh.kib.ki.se/>) kan du söka på svenska och hitta passande MeSH-term/engelsk översättning. I Cinahl taggas artiklarna med s k *Cinahl Headings*. Dessa hittar du i Cinahl-databasen. Exempel på en databas som inte använder ämnesord är Web of Science. Sådana brukar kallas fritextdatabaser.
* **Har du hittat en bra artikel?** Sök upp den i en databas och se efter vilka termer den har taggats med. Ser du några termer som kan passa för din frågeställning? Testa att söka på dessa!
* **Har du svårt att komma på synonymer?** Titta i titel och abstract på de träffar du får och se vilka ord som förekommer där. Ser du några ord som kan passa för din frågeställning? Testa att söka på dessa!
* **Tänk på att ord kan stavas och böjas på olika sätt.** Testa olika varianter!
* **Trunkering** innebär att du får träff på alla ändelser av ett ord. *View*\* ger träff på *view, views, viewpoint* etc. I PubMed och Cinahl är tecknet för trunkering en asterisk \*
* **Frassökning** innebär att du bara får träffar där de ord som du söker på står efter varandra, t ex ”day surgery”.
* **Blocksökning** är ett bra sätt att strukturera din sökning. Blocksökning innebär att du delar upp din sökfråga i olika delar – ”block” – och söker efter varje del för sig, för att på slutet kombinera ihop alla delar. Läs mer om sökteknik på bibliotekets webbplats ([https://kib.ki.se](https://kib.ki.se/)).
 |

#  Kom ihåg att spara sökhistoriken när du har sökt färdigt.

*Arbetsblad för sökord* av Karolinska Institutets universitetsbibliotek är inspirerat av [*Arbetsblad – ett verktyg för att jobba med sökord*](https://blogg.mah.se/ihuvudetpabibliotekarien/2016/04/04/arbetsblad-ett-verktyg-for-att-jobba-med-sokord/) av Malmö universitetsbibliotek.