# Logboek Literatuuronderzoek “ titel “ Naam: Bewerkingsdatum:

**Onderzoeksvraag =**

**Vul in de PICO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| P (probleem/populatie) | = |  |
| I (interventie) | = |  |
| C (comparison) | = |  |
| O (outcome) | = |  |

**Bouwstenen voor de zoekstrategie**  
Welke aspecten kan je in jouw onderzoeksvraag onderscheiden? (vaak 3, soms maar 2, of meer)

Aspect 1 =

Aspect 2 =

Aspect 3 =

Eventueel meer

Beschrijf de Inclusiecriteria (welke studies wil je vinden?)

Beschrijf de Exclusiecriteria (welke studies zijn niet relevant?)

**Verzamel synoniemen per aspect van de onderzoeksvraag**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zoekaspect** | | **Synoniemen (zet een OR tussen synoniemen)** |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Vervolgstappen in PubMed:**

* zet [tiab] achter elk woord
* zet tussen synoniemen een OR
* Zoek MeSH-termen op en voeg deze toe met OR  
  Voeg op basis van entry-termen extra synoniemen toe, als je deze nog niet hebt gevonden. Zie onderstaande structuur”

Aspect 1

…[MeSH] OR [Mesh] OR ….. [tiab] OR ….. [tiab] …

Aspect 2

…[MeSH] OR [Mesh] OR ….. [tiab] OR ….. [tiab]

Aspect 2

…[MeSH] OR [Mesh] OR ….. [tiab] OR ….. [tiab]

**Knip en plak elke regel in de Advanced Search Builder  
Combineer de zoekregels (vb. #1 AND #2 AND #3)**

**PubMed Search History and Details … DATUM**

| **Search** | **Query** | **Results** |
| --- | --- | --- |
| #4 |  |  |
| #3 |  |  |
| #2 |  |  |
| #1 |  |  |

N.B. aantal regels en nummers is natuurlijk per search verschillend.