

Modeller til at strukturere søgninger

<h2>PICO</h2> <p>Kliniske problemstillinger</p> <p>Diagnose/prognose/behandling</p> <p>Eks.: Er der evidens for at alternative behandlinger er lige så effektive som medicin til at forebygge hovedpine hos børn?</p> <ul style="list-style-type: none">P Patient/ProblemI InterventionC ComparisonO Outcome(S) (Study design)	<h2>SPIDER</h2> <p>Kvalitativ litteratur/mixed methods</p> <p>Eks.: Unge forældres erfaringer med fødselsforberedelse</p> <ul style="list-style-type: none">S SampleP Phenomenon ofI InterestD DesignE EvaluationR Research type
<h2>SPICE</h2> <p>Evaluering af interventioner</p> <p>Eks.: Hvad er pårørende til unge med psykoses holdninger til samtaleterapi?</p> <ul style="list-style-type: none">S SettingP PerspectiveI Intervention/Interest?C ComparisonE Evaluation	<h2>ECLIPSE</h2> <p>Evaluering af tilbud</p> <p>Eks.: Hvad kan der gøres for at forbedre udskrivelsesprocedurer for psykiatriske patienter?</p> <ul style="list-style-type: none">E ExpectationC ClientL LocationI ImpactP ProfessionalsSE Service

Princippet er, at man deler sit spørgsmål op i delaspekter/nøglebegreber. Man kan evt. følge en af ovenstående modeller.

Så søger man efter hvert aspekt for sig, gerne med flere forskellige synonyme eller supplerende termer, som kombineres med OR, så man sikrer sig at alle relevante måder at udtrykke aspektet kommer med. Kombiner gerne både MeSH termer og fritext søgeord.

Til sidst sætter man de fremsøgte aspekter eller "blokke" sammen ved at kombinere med AND og tilføjer evt. filtre/limits for sprog, alder, udgivelsestidspunkt, publikationstype mm.

Det vigtigste først! Måske skal du ikke søge på alle aspekter i hver blok — det afhænger af hvor meget du finder. Fx vil P og I ofte være de vigtigste blokke i en PICO søgning