



PICO-Schema

– Forschungsfragen strukturieren –

Inhalte der Fragestellung

Ihre Frage

P – Patient oder Population Beschreiben Sie die wichtigste Eigenschaft des Patienten	z. B. Alter, Krankheitsbild/Zustand, Geschlecht
I – Intervention/Therapie (Prognosefaktoren, Exposition) Beschreiben Sie die wichtigste Intervention	z. B. Medikation, andere Behandlungsformen, diagnostische Tests und Überprüfungen
C – Comparison (Vergleich, Kontrolle, Studiendesign) – falls möglich – Beschreiben Sie die wichtigsten anderen möglichen Behandlungsformen	z. B. Placebo, Standardtherapie, keine Behandlung, Goldstandard
O – Outcome (Zielgröße) Beschreiben Sie was Sie bewirken, messen, verbessern oder beeinflussen wollen	z. B. verminderte Mortalität/Morbidität, verbesserte Gedächtnisleistung, genaue und rechtzeitige Diagnosestellung
Ihre strukturierte klinische Fragestellung:	

Für welche Fragestellung eignet sich welcher Studientyp am besten?

Art der Fragestellung	Idealer Studientyp
Therapie	RCT (Randomisierte kontrollierte Studie)
Prävention	RCT > Kohortenstudie > Fallkontrollstudie
Diagnose	Prospektive, verblindete kontrollierte Vergleichsstudie zum Goldstandard
Prognose	Kohortenstudie > Fallkontrollstudie > Fallserie/Fallbericht
Ätiologie/Schaden	RCT > Kohortenstudie > Fallkontrollstudie
Kostenanalyse	Ökonomische Analyse

 **Metaanalysen und Systematische Übersichtsarbeiten liefern oft die besten Antworten auf klinische Fragestellungen.**

Entwicklung Ihrer Suchstrategie

	Ihr wichtigster Suchbegriff	Synonym 1	Synonym 2
P			
I			
C			
O			

Übersetzung aus dem Englischen, Original by Dartmouth Biomedical Libraries:
http://www.dartmouth.edu/~biomed/services.html/EBP_docs/clin_question_worksheet.pdf

Weitergehende Informationen unter: <http://www.egms.de/static/pdf/journals/mbi/2016-16/mbi000359.pdf>