

## Klinikinio klausimo formulavimas

Prieš pradedami literatūros paiešką, pirmiausia turime suformuluoti tikslų klinikinį klausimą, kuris privestų prie konkrečių atsakymų. Konstruktivus apgalvoto klausimo formulavimas pateikia raktinius žodžius, palengvinančius medicininių įrodymų paiešką. Be to, sukonzentruoto klausimo formulavimas jums turėtų atskleisti kokio lygmens ir kokie tyrimai galėtų pateikti atsakymą į Jums rūpintį klausimą.

		Pavyzdys
<b>P</b>	<b>Pacientas (Patient/Population)</b> Apie kokią pacientų grupę mąstau?	Vyrai su metastatiniu prostatos vėžiu
<b>I</b>	<b>Intervencija (Intervention)</b> Apie kokią intervenciją svarstau?	Abirateronas
<b>C</b>	<b>Palyginimas (Comparison)</b> Su kokia intervencija lyginu?	Placebas
<b>O</b>	<b>Baigtis (Outcome)</b> Kokia baigtis domina?	Ilgesnis išgyvenamumas

**Suformuluotas klausimas:** Ar vyruose su metastatine prostatos vėžio forma abirateronas prailgintų išgyvenamumą?

Kadangi didžiausia dalis ieškomos literatūros bus anglų kalba, paprasčiau klinikinį klausimą iškart formuluoti šia kalba: In men with metastatic prostate cancer would abiraterone prolong survival?

Šis klausimas geriausiai būtų atsakytas atsitiktine tvarka išdėstytos klinikinės terapinės studijos (*angl. Randomized Clinical Trial*).

Pubmed paieškoje įrašome: ‚Metastatic prostate cancer abiraterone survival‘