

Søkeresultat for forslag nr. 45

Effekt av sansehager sammenlignet medikamentell behandling for sykehjemspasienter på uro og agitert adferd?

PICO	P: Sykehjemsbeboere med uro/agitert atferd
	I: Sansehager
	C: Vanlig praksis / medikamentell behandling
	O: Bruk av B-preparater; atferdsmønster

Hva ble funnet i et scopingsøk i [Epistemonikos](#)?

Søkestrategi:	Advanced search - Title/Abstract
	(((sensory OR restorative OR healing OR wander OR therapeutic) AND garden*) OR gardening OR horticultur*) AND (dementia OR Alzheimer*)

Søket resulterte i 14 treff. (Broad Synthesis: 2; Systematic Review: 12) Noen mulig relevante eksempler:

[Benefits of sensory garden and horticultural activities in dementia care: a modified scoping review](#) (2014)

[Effectiveness of horticultural therapy: a systematic review of randomized controlled trials](#) (2014)

[Systematic review of systematic reviews of non-pharmacological interventions to treat behavioural disturbances in older patients with dementia. The SENATOR-OnTop series](#) (2017)

[Effectiveness of Environment-Based Interventions That Address Behavior, Perception, and Falls in People With Alzheimer's Disease and Related Major Neurocognitive Disorders: A Systematic Review](#) (2017)

[How Can Autonomy Be Maintained and Informal Care Improved for People With Dementia Living in Residential Care Facilities: A Systematic Literature Review](#) (2018)

[\[Non-pharmacological treatment of dementia in geriatric psychiatry care units: Scoping review\]](#) (2018)

[Using the natural environment to address the psychosocial impact of neurological disability: A systematic review](#) (2019)

Hva finnes av oppsummert forskning utenom tidsskriftsartikler?

[NICE Guidelines](#) Ingen relevante treff

[Folkehelseinstituttet](#) Ingen relevante treff

[SBU & regional HTA](#) Ingen relevante treff

[Senter for omsorgsforskning](#) Ingen relevante treff

[CADTH reports](#) Ingen relevante treff

Ytterligere informasjon: De refererte systematiske oversiktene har gjerne et bredere fokus enn den aktuelle problemstillingen, men vil sannsynligvis ha inkludert studier som treffer "spot-on".

Dato: **29.03.2019**

Vi har gjort enkle søk i utvalgte kilder for oppsummert kunnskap og valgt ut noen mulig relevante resultater. Vær oppmerksom på at søket ikke erstatter et systematisk litteratursøk og at vi ikke har foretatt en kritisk vurdering av det vi har funnet.