

# Fagprosedyrer

## Samleskjema for artikler

Metode						Resultater		
Artikkel nr.	Årstall	Studiedesign	Utvalg/størrelse	Intervensjon	Kommentarer	Funn	Konklusjon	Relevans/overføringsverdi
1. Leiguarda et al. «Short apraxia screening test»	2014	Observasjons- studie.	70 pasienter med hjerneslag i ve. hemisfære, 40 friske kontroller. N = 110.	Utvikle og validere en kort og reliabel apraksi screening test, som vil være enkel for ikke- spesialister å administrere og sensitiv nok til å identifisere hvilken som helst variant av apraksi.	Alle pas. gjennomgikk detaljerte nevropsykologiske tester i tillegg til «Short apraxia screening test».	De finner statistisk signifikant inter-rater reliabilitet for cut-off >2 deloppgaver (Cohen`s kappa .918, $p < .0001$ ) og for >3 deloppgaver (Cohen`s kappa .768, $p < .0001$ ).	Testen viser høy spesifisitet og sensitivitet for å diagnostisere alle typer apraksi, unntatt oppgave- spesifikke former for apraksi (f.eks. «constructional apraxia».	Usikkert om en av oppgavene «Make the Victory sign» vil bli forstått av pasienter da begrepet ikke er allment kjent i Norge.  Testen er kun tilgjengelig på engelsk.

# Fagprosedyrer

## Styrkeskjema

Studie	Styrker	Svakheter	Evt. GRADE/evidensnivå
1. Leiguarda et al. «Short apraxia screening test»	Pasientutvalget er godt beskrevet og ligner på populasjonen på egen arbeidsplass. Lav kostnad. Utviklet for ikke-spesialister. Video tilgjengelig for eksempler.	Oppgave spesifikke former for apraksi (f.eks. constructional apraxia) blir ikke evaluert i testen Konfidensintervaller er ikke oppgitt. Testen er ikke tilgjengelig på norsk.	Moderat anbefaling