

## Evidenstabel II

## Inkluderede studier fra hovedsøgningen fordelt på PICO-spørgsmål

PICO-spørgsmål	Specifikation	Studie	Svar	Kvalitet	Vigtighed (bedømmes forslag)	
1	Hvad er den diagnostiske værdi af kliniske tests, og kombinationer af disse, ved undersøgelse for indeklemingssyndrom/rotator cuff syndrom og traumatisk rotatorcuff-ruptur?	Diagnostisk værdi af udvalgte kliniske tests	Hegedus 12	Hawkins-Kennedy: God til udelukkelse Neer: Rimelig til udelukkelse Pos. smertebue: Dårlig til udelukkelse Større rigtighed i kombination	Meget lav	
2	Hvad er den diagnostiske værdi af billed-dannende modaliteter ved indeklemingssyndrom/rotator cuff syndrom og traumatisk rotatorcuff-ruptur?	Diagnostisk værdi af UL ved fuldtykkelses-læsion	Ottenheim 10	Høj sensitivitet og specificitet	Lav	
		Diagnostisk værdi af MR fuldtykkelses-læsion	Smith 11	Høj sensitivitet og specificitet	Moderat	
		Diagnostisk værdi af MR fuldtykkelses-læsion	Smith 12	Høj sensitivitet og specificitet	Moderat	
		Diagnostisk værdi af UL ved partiel læsion	Ottenheim 10	Moderat sensitivitet og høj specificitet	Lav	
		Smith 11	Moderat sensitivitet og specificitet	Lav		
		Smith 12	Moderat sensitivitet og specificitet	Moderat		
3	Hvad er den diagnostiske værdi og terapeutiske effekt af subakromiel glykokotikoid injektion ved indeklemingssyndrom/rotator cuff syndrom?	Effekt af SAG	Bess 12	Smerte: Uklart, dog højst 2 injektioner	Meget lav	
		Effekt ved +/- UL-vejledt SAG	Bloom 12	Smerte: Ingen forskel Funktion: Ingen forskel	Moderat	
		Effekt af SAG vs placebo	Ejnisman 08	Smerte/funktion/ROM: Ingen forskel	Lav	Moderat
		Effekt af SAG vs lidokain	Pedowitz 10	Inkonklusiv	Lav	Moderat
		Effekt af SAG vs kontrol	Pedowitz 10	Inkonklusiv	Lav	Moderat
4	Hvad er effekten af træning overfor farmakologisk behandling og placebo ved indeklemingssyndrom/rotator cuff syndrom og traumatisk rotatorcuff-ruptur?	Akupunktur vs placebo vs UL	Bess 12	Uklart	Meget lav	
		Effekt af shockbølgeterapi	Bess 12	Mulig positiv effekt på symptomer	Meget lav	
		Træning vs placebo vs ingen træning	Bess 12	Mulig positiv effekt på symptomer	Lav	
		Træning vs kirurgi	Bess 12	Uklart	Lav	Moderat
		Træning vs intraartikulær steroidinjektion	Green 10	Ingen forskel på smerte	Lav	Moderat
		NSAID vs placebo	Pedowitz 10	Positiv effekt af NSAID	Lav	
5	Hvad er effekten af forskellige træningsmetoder og behandlingstidslængde ved indeklemingssyndrom/rotator cuff syndrom og traumatisk rotatorcuff-ruptur?	Superviseret træning vs placebo	Green 10	Positiv effekt	Lav	Moderat
		Effekt af træningsmetoder og behandlingstidslængde (samlet)	Hanratty 12	Funktion (korttids): Ingen effekt Funktion (langtids): Lille effekt Smerte (korttids): Ingen effekt Styrke af cuff (korttids): Lille effekt	Lav Lav Lav	Moderat Moderat Moderat
			Marinko 11	Smerte/funktion/ROM: Træning har positiv effekt på alle smertende skulderlidelser	Moderat	Moderat
		Træning vs alle andre interventioner			Meget lav	Meget lav
6	Hvad er effekten af træning overfor kirurgi	Træning vs SAD	Coghlan 09	Smerte/CS/PRIM: Ingen forskel	Lav	Moderat

	ved indeklemingssyndrom/rotator cuff syndrom og traumatisk rotatorcuff-ruptur?	Træning vs kirurgi	Seida 10	Smerte/funktion: Inkonklusiv	Lav	
7	Hvad er effekten af forskellige kirurgiske behandlingsmetoder ved indeklemingssyndrom/rotator cuff syndrom og traumatisk rotatorcuff-ruptur?	Artroskopisk behandling ved symptomatisk partiel cuff-ruptur? Debridement ved < 50% af tykkelse. Rekonstruktion ved > 50% 'Single row' vs 'double row' teknik ved RCR	Strauss 11	Smerte, ROM, Funktion: 'Gode resultater'	Lav	Lav
			Prasathaporn 11	Funktionel score: Ingen forskel Postoperativ ROM: Bedre udadrotation ved 'double row' Recidivrate: Ingen forskel, dog færre senerupturer ved 'double row' teknik	Moderat Lav	Moderat Lav
		Artroskopisk vs mini-åben RCR	Morse 08	Funktionel score: Ingen forskel Komplikationer/reoperationsrate: Ingen forskel	Lav Lav	Lav Lav
8	Hvad er effekten af åben versus artroskopisk teknik ved subakromiel dekompression?	Åben vs artroskopisk SAD	Coghlan 09	Smerte/CS/PRIM: Ingen forskel, men hurtigere 'return to work' ved artroskopisk SAD	Lav	Moderat
			Davis 09	Klinisk score: Ingen forskel Indlæggelsestid: Længere tid for åben SAD	Lav Moderat	Moderat Moderat
		Artroskopisk debridement vs åben debridement + dekompression	Ejnisman 08	'Return to work': Længere tid for åben SAD Smerte: Ingen forskel	Moderat Lav	Moderat Moderat
		Åben vs artroskopisk SAD	Pedowitz 10	UCLA: Ingen forskel ROM: Ingen forskel RC-QOL, ASES: Inkonklusiv	Lav Lav	Moderat Moderat
9	Hvad er effekten af samtidig dekompression ved artroskopisk rotatorcuff rekonstruktion	Samtidig dekompression ved artroskopisk rekonstruktion af fuld-tykkelse cuff-læsion	Chahal 12	Klinisk score: Ingen forskel Postoperativ ROM: Let nedsat udadrotation efter SAD	Moderat Lav	Moderat Lav
			Coghlan 12	Reoperationsrate: Ingen forskel ASES: Ingen forskel	Lav Lav	Moderat Moderat
10	Hvilken postoperativ træning/rehabilitering/rådgivning er mest effektiv?	Abduktionsbandage vs arm langs siden Træning vs passive øvelser Postoperativ træning vs anden intervention	Ejnisman 08	Smerte: Ingen forskel	Lav	Moderat
			Pedowitz 10	Smerte: Ingen forskel Smerte, ROM, funktion: Inkonklusiv	Lav Meget lav	Moderat Meget lav