

Søk skal dokumenteres på en slik måte at de kan reproduseres nøyaktig slik de ble gjennomført. Dato for søk skal alltid oppgis. Antall treff oppgis der det er relevant. Trefflister og lenker til treff skal ikke legges i dette skjemaet, men kan legges i eget resultat skjema eller direkte i e-post til prosedyremaker.

Prosedyrens tittel eller arbeidstitel	Beste måte å bruke Jebsen - Taylor håndfunksjonstest
Spørsmål fra PICO-skjema	Hvordan få en pålitelig måling av håndfunksjon ved bruk av Jebsen - Taylor håndfunksjonstest (JTHT)?
Kontakt detaljer prosedyremakere	Navn: Irene Fjeld, Ingunn Garlid, Anne Therese Hatle og Pia Turøy E-post: Pia.turoy@bergen.kommune.no Tlf: 53 03 25 67
Bibliotekar som utførte eller veiledet søket	Navn: Hilde Wedvich Arbeidssted: Universitetsbiblioteket I Bergen, bibliotek for medisinske og odontologiske fag E-post: hilde.wedvich@uib.no Tlf: 50 58 86 17

Obligatoriske kilder er merket (obligatorisk). Slett bokser for kilder det ikke er søkt i, og legg eventuelt til nye bokser for kilder som er søkt i tillegg. Nederst i skjemaet er en tom boks som kan kopieres og limes inn andre steder.

Retningslinjer og kliniske oppslagsverk

Database/kilde	Prosedyrer i Nasjonalt nettverk for fagprosedyrer (obligatorisk)
Dato for søk	11.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Søkte etter Jebsen håndfunksjonstest I ferdige, påbegynte og ønskede fagprosedyrer. Ingen treff. Bladde også igjennom alle fagprosedyrene som lå der- ingen treff.
Kommentarer	Ingen relevante treff

Database/kilde	Nasjonale retningslinjer fra Helsedirektoratet (obligatorisk)
Dato for søk:	10.02.2016
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Bladde igjennom innholdsfortegnelsen til alle retningslinjer fra Helsedirektoratet. Var inne på Helsebiblioteket på retningslinjer, brukte søkeordene Jebsen, Taylor, Jebsen-Taylor og Håndfunksjon
Kommentarer	Ingen relevante treff

Database/kilde	UpToDate (obligatorisk)
Dato for søk	11.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Jebsen Taylor hand function test
Kommentarer	Ingen relevante treff

Database/kilde	BMJ Best Practice (obligatorisk)
Dato for søk	15.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Jebsen Taylor hand function test. Bladde gjennom guidelines.
Kommentarer	184 treff, ingen relevante

Database/kilde	National Guideline Clearinghouse (obligatorisk)
Dato for søk	11.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Søkte på Jebsen Taylor hand function test- 261 treff (omhandler hand og test, men Jebsen ikke nevnt) Søkte på Jebsen- 0 treff
Antall treff	261
Kommentarer	Ingen relevante treff

Database/kilde	NICE Guidance
Dato for søk	15.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Søkte på Jebsen – 4 treff- 0 relevant Søkte på Jebsen Taylor hand function test- 0 treff
Kommentarer	Ingen relevante treff

Database/kilde	Helsebibliotekets retningslinjebase
Dato for søk	10.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Søkte med søkeordene Jebsen Taylor og håndfunksjon, Ingen relevante treff. Sjekket også under fanen fysio og ergoterapi og bladde gjennom retningslinjene der.
Kommentarer	Ingen relevante treff

Database/kilde	Socialstyrelsen, Nationella riktlinjer
Dato for søk	15.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Jebsen Taylor hand function test
Kommentarer	Ingen treff

Database/kilde	Sundhedsstyrelsen, Nationale kliniske retningslinjer
Dato for søk	11.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	1 treff. Søkte på Jebsen https://sundhedsstyrelsen.dk/da/udgivelser/2014/~media/AFD1DB60A0C74D518690A7EC1C8C888D.ashx Søkte også på Jebsen håndfunksjon- 7 treff- ingen aktuelle
Kommentarer	Jebsen kun benyttet, ikke omtalt. Ikke aktuelt. (kort nevnt på s. 97 og s 98)

Database/kilde	Center for kliniske retningslinjer
Dato for søk	15.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Søkte på Jepsen- 0 treff Søkte håndfunksjon test- 0 treff
Kommentarer	Ingen treff

Database/kilde	Evt. retningslinjesøk i PubMed
Dato for søk	01.03.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Pubmed: search (jepsen - taylor hand function test[Title/Abstract] AND ((realibilit* or instruction* or measurement* or valid* or efficiency or accuracy or template* or norm* or evaluation*)))
Antall treff	46 treff – 2 mulig aktuelle <ol style="list-style-type: none"> Use of Jepsen Taylor Hand Function Test in evaluating the hand dexterity in people with Parkinson's disease. Validity and responsiveness of the Jepsen-Taylor Hand Function Test.
Kommentarer	

Database/kilde	Evt. retningslinjesøk i MEDLINE
Dato for søk	08.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	<ol style="list-style-type: none"> jepsen-Taylor hand function test.ti,ab,kw. jepsen taylor test.ti,ab,kw. (JTHFT or JTT or JTHF).ti,ab,kw. jepsen hand function test.ti,ab,kw. 1 or 2 or 3 or 4 exp "reproducibility of results"/ (reliabilit* or instruction* or measurement* or valid* or efficiency or accuracy or template* or Norm* or evaluation*).mp 6 or 7 5 and 8 limit 9 to (guideline or practice guideline or validation studies)
Antall treff	3 treff, 2 aktuelle <ol style="list-style-type: none"> Use of Jepsen Taylor Hand Function Test in evaluating the hand dexterity in people with Parkinson's disease. Validity and responsiveness of the Jepsen-Taylor Hand Function Test.
Kommentarer	

Systematiske oversikter

Database/kilde	The Cochrane Library Obligatorisk: Systematiske oversikter (Cochrane Reviews, Other Reviews) og metodevurderinger (Technology Assessments)
Dato for søk	12.02.16
Søkehistorie	Cochrane Reviews: Other Reviews: Technology Assessments: #1 jebesen-Taylor hand function test:ti,ab,kw or jebesen taylor test:ti,ab,kw or JTHFT or JTT or JTHF:ti,ab,kw or jebesen hand function test:ti,ab,kw (Word variations have been searched) 114 #2 MeSH descriptor: [Reproducibility of Results] explode all trees10647 #3 reliabilit* or instruction* or measurement* or valid* or efficiency or accuracy or template* or Norm* or evaluation*:ti,ab,kw (Word variations have been searched) 260978 #4 #2 or #3 264334 #5 #1 and #4 49 Antall treff Cochrane Reviews: 0 Other Reviews: 0 Technology Assessments:0 (Legg eventuelt, også til antall treff for de andre delbasene)
Antall treff	
Kommentarer	Ingen relevante treff

Database/kilde	Epistemonikos
Dato for søk	15.02.16
Søkehistorie	(title:(hand function test) OR abstract:(hand function test)) AND ((title:(jebesen taylor) OR abstract:(jebesen taylor)))
Antall treff	55
Kommentarer	Ingen relevante treff

Database/kilde	Clinical Evidence
Dato for søk	12.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Søkte på Jebesen- ingen treff. Søkte på Jebesen Taylor hand function test- 837 treff- ingen aktuelle
Kommentarer	Ingen relevante treff

Database/kilde	Nasjonalt kunnskapssenter for helsetjenesten – rapporter og notater
Dato for søk	15.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Søkte med ordene Jebesen Taylor
Kommentarer	Ingen treff

Database/kilde	PEDro – The Physiotherapy Evidence Database
Dato for søk	10.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Søkt med søkeordene Jebsen Taylor på Simple search. Bladde gjennom alle treffene. Søkte deretter I advanced search etter Jebsen Taylor I title/abstract. Også 30 treff da.
Antall treff	30
Kommentarer	Ingen relevante treff

Database/kilde	OTSeeker – Occupational Therapy Systematic Evaluation of Evidence
Dato for søk	15.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Jebsen Taylor Hand function test (søkte all field)
Antall treff	0
Kommentarer	Ingen relevante treff

Database/kilde	The Campbell Library
Dato for søk	12.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Søkte på Jebsen- ingen treff Søkte på Jebsen taylor hand function test I tittel- ingen treff Søkte på Jebsen Taylor hand function test I hele dokumentet: 237 treff
Antall treff	0
Kommentarer	Ingen relevante treff

Kvalitetsvurderte enkeltstudier

Database/kilde	McMaster PLUS – (ACP Journal Club (selected via PLUS) og PLUS Studies)
Dato for søk	12.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Jebsen Taylor Hand function test
Antall treff	UpToDate (Top 52 Matches)- Ingen relevante 3 treff med Jebsen Taylor I title <ul style="list-style-type: none"> 1. Establishing Australian Norms for the Jebsen Taylor Test of Hand Function in Typically Developing Children Aged Five to 10 Years: A Pilot Study. 2. Use of Jebsen Taylor Hand Function Test in evaluating the hand dexterity in people with Parkinson's disease. 3. The Jebsen Taylor Test of Hand Function: A Pilot Test-Retest Reliability Study in Typically Developing Children.
Kommentarer	

Primærstudier

Database/kilde	PubMed
Dato for søk	15.02.16
Søkehistorie	Jebsen taylor hand function test - søkte I tittel
Antall treff	3 treff <ol style="list-style-type: none"> 1. Use of Jebsen Taylor Hand Function Test in evaluating the hand dexterity in people with Parkinson's disease. 2. Validity and responsiveness of the Jebsen-Taylor Hand Function Test. 3. Stability of the Jebsen-Taylor Hand Function Test across three test sessions.
Kommentarer	

Database/kilde	Embase
Dato for søk	12.02.16
Søkehistorie	Søkte på Jebsen I tittelen
Antall treff	16 treff <ol style="list-style-type: none"> 1. Use of Jebsen Taylor Hand Function Test in evaluating the hand dexterity in people with Parkinson's disease. 2. Using a template to improve the accuracy and efficiency of the Jebsen-Taylor Hand Function Test: A comparative study. 3. Validity and Responsiveness of the Jebsen-Taylor Hand Function Test. 4. Evaluation of the Modified Jebsen Test of Hand Function and the University of Maryland Arm Questionnaire for Stroke. 5. Stability of the Jebsen-Taylor Hand Function Test across three test sessions. 6. Validity of the Jebsen-Taylor hand function test in predicting activities of daily living. 7. An interim Australian version of the Jebsen test of hand function.
Kommentarer	7 treff som kan være relevant

Database/kilde	CINAHL
Dato for søk	14.02.16
Søkehistorie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jebsen hand function test 2. Jebsen Taylor hand function test 3. JTHFT or JTT or JTHF 4. 1 or 2 or 3 5. Reproducibility of results 6. Reliabilit*orinstruction*ormeasurement*orvalid*orefficiency*or accuracy*or template*or norm*or evaluation* 7. 5 or 6 8. 4 AND 7
Antall treff	70 treff <ol style="list-style-type: none"> 1. Establishing Australian Norms for the Jebsen Taylor Test of Hand Function in Typically Developing Children Aged Five to 10 Years: A Pilot Study. 2. Using a template to improve the accuracy and efficiency of the Jebsen-Taylor Hand Function Test: A comparative study. 3. Relationship among performance in different tests often used for hand function assessment.

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Measurement properties of the MacHAND Performance Assessment: A pilot study. 5. Assessment of upper extremity function in multiple sclerosis: review and opinion. 6. Stability of the Jebsen-Taylor Hand Function Test Across Three Test Sessions. 7. Evaluation of the Modified Jebsen Test of Hand Function and the University of Maryland Arm Questionnaire for Stroke. 8. Changes in hand function in the aging adult as determined by the Jebsen Test of Hand Function. 9. An instrument evaluation framework: description and application to assessments of hand function.
Kommentarer	9 treff som kan være relevant

Database/kilde	PsycINFO
Dato for søk	03.03.16
Søkehistorie	Jebsen taylor hand function
Antall treff	1 treff Validity of the Jebsen-Taylor hand function test in predicting activities of daily living.
Kommentarer	

Database/kilde	Trials i The Cochrane Library
Dato for søk	03.03.16
Søkehistorie	Jebsen taylor test I tittel/keyword/abstract
Antall treff	84 treff <ol style="list-style-type: none"> 1. Randomised comparison trial of upper limb intensive group compared to individualised training for children with congenital hemiplegia. 2. Randomized trial of modified constraint-induced movement therapy with and without an intensive therapy programme in children with unilateral cerebral palsy.
Kommentarer	2 treff som kan være relevant

Database/kilde	AMED
Dato for søk	15.02.16
Søkehistorie eller fremgangsmåte	Søkte på Jebsen Taylor I tittelen I text: accuracy* or, efficiency* or, evaluation* or, instruction* or, measurement* or, norm* or, reliabili* or, template* or, valid* or
Antall treff	2 treff <ol style="list-style-type: none"> 1. Using a template to improve the accuracy and efficiency of the Jebsen-Taylor Hand Function Test: A comparative study 2. Validity of the Jebsen-Taylor hand function test in predicting activities of daily living
Kommentarer	