

Dette skjemaet kan brukes til å legge inn lenker til treff og trefflister fra litteratursøk.
Slett bokser som gjelder kilder det ikke er søkt i.

Dette er en arbeidsfil som ikke skal legges ved den endelige fagprosedyren.
Hvilken litteratur som er brukt i utvikling av fagprosedyren fremgår fagprosedyrens litteraturliste.

Prosedyrens tittel eller arbeidstitel	Helsefremmende fysisk aktivitet for personer med Down's syndrom
Spørsmål fra PICO-skjema	"Hvilke type aktivitet (er) kan være fordelaktig og trygg for personer med Downs syndrom å utføre, og hvilken effekt har aktiviteten (e)?"»

Mulig relevante resultater fra søk etter retningslinjer og i kliniske oppslagsverk

Database/kilde	UpToDate (obligatorisk)
Dato for søk	19. mars 2020
Mulig relevante resultater	https://www.uptodate.com/contents/2917#H11 "Down syndrome: Clinical features and diagnosis"
Patient Education	
Kommentarer	

Database/kilde	BMJ Best Practice (obligatorisk)
Dato for søk	27. april 2020
Mulig relevante resultater	https://bestpractice.bmj.com/topics/en-gb/700/pdf/700/Down%27s%20syndrome.pdf "Down's syndrome"
Patient leaflets	
Kommentarer	

Database/kilde	PubMed
Dato for søk	26. mars 2020
Mulig relevante resultater	https://doi-org.galanga.hvl.no/10.1111/jir.12713 "Exploring the effectiveness of an 18-month weight management intervention in adults with Down syndrome using propensity score matching"
Kommentarer	

Mulig relevante resultater fra søk etter systematiske oversikter

Database/kilde	The Cochrane Library Obligatorisk: Systematiske oversikter (Cochrane Reviews) og Clinical Answers
Dato for søk	28. mars 2020
Mulig relevante resultater	Cochrane Reviews: https://www.cochranelibrary.com/cdsr/doi/10.1002/14651858.CD005176.pub4/epdf/full

Resultater fra litteratursøk

	<p>“Aerobic exercise training programmes for improving physical and psychosocial health in adults with Down syndrome”</p> <p>Trials:</p> <p>https://doi-org.galanga.hvl.no/10.1111/jir.12687</p> <p>“The effect of aquatic exercise on the physical and functional fitness of adults with Down syndrome: a non-randomised controlled trial”</p>
Kommentarer	

Database/kilde	Epistemonikos (obligatorisk)
Dato for søk	28. og 29. mars 2020
Mulig relevante resultater	<p>https://www.archives-pmr.org/action/showPdf?pii=S0003-9993%2805%2900484-3</p> <p>“A systematic review of the outcome of cardiovascular exercise programs for people with Down syndrome”</p> <p>https://doi.org/10.4102/ajod.v8i0.576</p> <p>“The health benefits of exercise therapy for patients with Down syndrome: A systematic review”</p> <p>https://doi.org/10.1016/j.ridd.2017.01.011</p> <p>“The effect of exercise interventions on daily life activities and social participation in individuals with Down syndrome: A systematic review”</p> <p>https://doi.org/10.1016/j.ridd.2017.01.011</p> <p>“Effectiveness of interventions to increase physical activity in individuals with intellectual disabilities: a systematic review of randomized controlled trials”</p>
Kommentarer	

Mulig relevante resultater fra søk etter primærstudier

Database/kilde	PsycINFO
Dato for søk	29. mars 2020
Mulig relevante resultater	<p>https://doi-org.galanga.hvl.no/10.1111/jir.12384</p> <p>“Wii-bases exercise program to improve physical fitness, motor proficiency and functional mobility in adults with Down syndrome”</p> <p>https://doi-org.galanga.hvl.no/10.1111/jir.12251</p> <p>“Effect of continuous aerobic vs. interval training on selected anthropometrical, physiological and functional parameters of adults with Down syndrome”</p>
Antall treff	146
Kommentarer	