

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.

<b>Prosedyrens tittel eller arbeidstitel</b>	Helsefremmende fysisk aktivitet for personer med Down's syndrom
<b>Spørsmål fra PICO-skjema</b>	"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

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

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

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

### Mulig relevante resultater fra søk etter systematiske oversikter

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

## Resultater fra litteratursøk

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

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

### Mulig relevante resultater fra søk etter primærstudier

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