

<b>Søgeprotokol til litteratursøgning om konditionstræning</b>		
<b>Søgeord:</b> 'Heart failure', 'heart disease', 'congestive heart failure', 'home-based', 'home', 'rehabilitation', 'exercise', 'training', 'sports', 'physical activity', 'motor activity', 'exercise therapy', 'fitness', 'aerob*', 'quality of life', 'functional status'.		
<b>Inklusionskriterier</b>	<b>Eksklusionskriterier</b>	<b>Litteratursøgning</b>
<p>Artikler der undersøger effekten af hjemmebaseret konditions- og/eller styrketræning, hvor fysisk funktionsniveau og livskvalitet er effektmål</p> <p><u>Patientpopulation:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patienter ≥ 19 år.</li> <li>• Patienter med kronisk hjertesvigt i NYHA-klasse II-III.</li> </ul> <p><u>Litteraturtyper:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metaanalyser</li> <li>• Systematiske oversigtsartikler</li> <li>• RCT</li> <li>• Kontrollerede, ikke-randomiserede studier</li> <li>• Kohortestudier</li> <li>• Evidensbaserede kliniske retningslinjer</li> </ul> <p>Ved manglende identificering af ovenstående litteraturtyper inkluderes der: <i>case-kontrol undersøgelser, diagnostiske test, beslutningsanalyser, deskriptive undersøgelser, oversigtsartikler, ekspertvurderinger og ledende artikler.</i></p> <p><u>Specifikke kriterier i forhold til studierne og interventionen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hjemmebaseret træning versus ingen træning.</li> <li>• Studier om hjemmebaseret træning med supervision i opstartsfasen og efterfølgende maksimum ugentlig fysisk eller telefonisk kontakt til sundhedsprofessionelle.</li> </ul>	<p><u>Patientpopulation:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patienter ≤ 19 år.</li> <li>• Patienter med kronisk hjertesvigt i NYHA-klasse I og IV.</li> <li>• Patienter med komorbide sygdomme som påvirker deres evne til at udføre fysisk træning.</li> </ul> <p><u>Andre kriterier:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studier på andre sprog end dansk, svensk, norsk og engelsk.</li> </ul> <p><u>Specifikke kriterier i forhold til studierne og interventionen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supervision ved hver træningssession.</li> <li>• Kombination af hospitals- og anden centerbaseret træning og hjemmebaseret træning</li> <li>• Hjemmebaseret træning versus hospitals- eller anden centerbaseret træning.</li> <li>• Fysisk funktionsniveau og livskvalitet er ikke effektmålet.</li> <li>• Telemedicin</li> <li>• Hjemmebaserede rehabiliteringsprogrammer hvor træning ikke indgår, men ikke afrapporteres selvstændigt.</li> </ul>	<p><u>Limits:</u> Søgeperiode: 2000-2014 Alder: Voksne på 19 +</p> <p>Sekundær litteratur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sundhedsstyrelsen (SST)</li> <li>• Center for Kliniske Retningslinjer</li> <li>• National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE)</li> <li>• Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN)</li> <li>• National Guideline Clearinghouse</li> </ul> <p>Primær litteratur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pubmed</li> <li>• EMBASE</li> <li>• CINAHL</li> <li>• Scopus</li> <li>• The Cochrane Library</li> <li>• PEDro</li> </ul> <p>Internetsider:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The HTA database</li> <li>• European Society of Cardiology</li> <li>• American Heart Association</li> <li>• Dansk Selskab for Almen Medicin</li> <li>• Dansk Cardiologisk Selskab</li> <li>• Sygeplejersken</li> <li>• Klinisk sygepleje</li> <li>• Ugeskrift for Læger</li> <li>• Hjerteforeningen</li> </ul> <p>Handsøgning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anvendelse af databasernes funktion "relaterede artikler"</li> <li>• Gennemgang af referencelisterne i relevant litteratur.</li> </ul>

<b>Søgeprotokol til litteratursøgning om styrketræning</b>		
<p><b>Søgeord:</b> 'Heart failure', 'heart disease', 'congestive heart failure', 'home-based', 'home', 'rehabilitation', 'strength* training', 'strength exercise', 'resistance training', 'resistance exercise', 'anaerob* training', 'anaerob* exercise', 'endurance training', 'endurance exercise', 'physical training', 'muscle training', 'quality of life', 'functional status'.</p>		
<b>Inklusionskriterier</b>	<b>Eksklusionskriterier</b>	<b>Litteratursøgning</b>
<p>Artikler der undersøger effekten af hjemmebaseret konditions- og/eller styrketræning, hvor fysisk funktionsniveau og livskvalitet er effektmål</p> <p><u>Patientpopulation:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patienter ≥ 19 år.</li> <li>• Patienter med kronisk hjertesvigt i NYHA-klasse II-III.</li> </ul> <p><u>Litteraturtyper:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Metaanalyser</li> <li>• Systematiske oversigtsartikler</li> <li>• RCT</li> <li>• Kontrollerede, ikke-randomiserede studier</li> <li>• Kohortestudier</li> <li>• Evidensbaserede kliniske retningslinjer</li> </ul> <p>Ved manglende identificering af ovenstående litteraturtyper inkluderes der: <i>case-kontrol undersøgelser, diagnostiske test, beslutningsanalyser, deskriptive undersøgelser, oversigtsartikler, ekspertvurderinger og ledende artikler.</i></p> <p><u>Specifikke kriterier i forhold til studierne og interventionen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hjemmebaseret træning versus ingen træning.</li> <li>• Studier om hjemmebaseret træning med supervision i opstartsfasen og efterfølgende maksimum ugentlig fysisk eller telefonisk kontakt til sundhedsprofessionelle.</li> </ul>	<p><u>Patientpopulation:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patienter ≤ 19 år.</li> <li>• Patienter med kronisk hjertesvigt i NYHA-klasse I og IV.</li> <li>• Patienter med komorbide sygdomme som påvirker deres evne til at udføre fysisk træning.</li> </ul> <p><u>Andre kriterier:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studier på andre sprog end dansk, svensk, norsk og engelsk.</li> </ul> <p><u>Specifikke kriterier i forhold til studierne og interventionen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supervision ved hver træningssession.</li> <li>• Kombination af hospitals- og anden centerbaseret træning og hjemmebaseret træning</li> <li>• Hjemmebaseret træning versus hospitals- eller anden centerbaseret træning.</li> <li>• Fysisk funktionsniveau og livskvalitet er ikke effektmålet.</li> <li>• Telemedicin</li> <li>• Hjemmebaserede rehabiliteringsprogrammer hvor træning ikke indgår, men ikke afrapporteres selvstændigt.</li> </ul>	<p><u>Limits:</u> Søgeperiode: 2000-2014 Alder: Voksne på 19 +</p> <p>Sekundær litteratur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sundhedsstyrelsen (SST)</li> <li>• Center for Kliniske Retningslinjer</li> <li>• National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE)</li> <li>• Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN)</li> <li>• National Guideline Clearinghouse</li> </ul> <p>Primær litteratur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pubmed</li> <li>• EMBASE</li> <li>• CINAHL</li> <li>• Scopus</li> <li>• The Cochrane Library</li> <li>• PEDro</li> </ul> <p>Internetsider:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The HTA database</li> <li>• European Society of Cardiology</li> <li>• American Heart Association</li> <li>• Dansk Selskab for Almen Medicin</li> <li>• Dansk Cardiologisk Selskab</li> <li>• Sygeplejersken</li> <li>• Klinisk sygepleje</li> <li>• Ugeskrift for Læger</li> <li>• Hjerteforeningen</li> </ul> <p>Hånd søgning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anvendelse af databasernes funktion "relaterede artikler"</li> <li>• Gennemgang af referencelisterne i relevant litteratur.</li> </ul>