



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Physiotherapeutic treatment and clinical evaluation of shoulder disorders

Vermeulen, H.M.

Citation

Vermeulen, H. M. (2005, December 8). *Physiotherapeutic treatment and clinical evaluation of shoulder disorders*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3749>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/3749>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

Physiotherapeutic treatment and clinical evaluation of shoulder disorders

1. De bewegingsbeperking van de frozen shoulder bevindt zich alleen in het glenohumerale gewricht.
Dit proefschrift
2. Het verbeteren van een gestoorde functie van het glenohumerale gewricht bij patiënten met een frozen shoulder heeft niet alleen een gunstig effect op de gewrichtsfunctie maar leidt ook tot verbetering in het uitvoeren van dagelijkse activiteiten en in de kwaliteit van leven.
Dit proefschrift
3. Bij patiënten met een frozen shoulder leiden zowel eindstandige als niet-eindstandige mobilisatietechnieken tot een goede verbetering in de functie van het glenohumerale gewricht. Het adagium 'no pain, no gain' is dus niet altijd van toepassing.
Dit proefschrift
4. De Nederlandstalige Shoulder Rating Questionnaire is in staat de gevolgen van een schouderaandoening op diverse niveaus van de gezondheidstoestand in kaart te brengen.
Dit proefschrift
5. De Shoulder Function Assessment scale, oorspronkelijk ontwikkeld voor patiënten met reumatoïde artritis die schouderklachten hebben, blijkt ook bij patiënten met andere schouderaandoeningen goede meeteigenschappen te bezitten.
Dit proefschrift
6. Het meten van de spierkracht met twee verschillende modellen van draagbare dynamometers betekent in de praktijk het meten met twee maten.
Dit proefschrift
7. Manuele therapie is effectiever dan oefentherapie in de behandeling van patiënten met coxartrose.
(Arthritis and Rheumatism, 2004; 51 (5): 722-729)

8. Goede informatie van de orthopedisch chirurg bij patiënten met een revisie van de totale heup voorkomt irreële verwachtingen ten aanzien van het functionele resultaat.
(J. Arthroplasty. 2002; 17 (4):457-462)
9. Reumatologen spelen een belangrijke rol in de compliance van patiënten ten aanzien van de oefentherapie.
(Arthritis and Rheumatism, 2004; 51 (1): 63-72)
10. Oefentherapie is effectief voor een groot aantal (chronische) aandoeningen.
(Gezondheidsraad, Den Haag, november 2003)
11. Iedereen zou het verstand moeten hebben zich te beperken tot de dingen waarin hij competent is.
Lawrence J. Peter in Jef Geeraerts 'De Trap', 1984
12. De kwaliteit van het onderzoek van het bewegingsapparaat door artsen zal met 50% verbeteren als de onderzoekstafel in de spreekkamer niet meer met de lange kant tegen de muur staat.
13. Het toenemend gebruik van fitnessapparatuur in de fysiotherapiepraktijk gaat ten koste van de specificiteit van de oefentherapie.
14. Wie in Oostenrijk na een amputatie of omkeerplastiek op 1 been van een berg kan skiën, hoeft in Nederland geen beperkingen meer te ervaren.
Ervaring van 8 jaar Winterkolder (skikamp van de Stichting KinderOncologische Vakantiekampen voor kinderen die als gevolg van de behandeling van kanker een arm- of beenamputatie hebben ondergaan)