



University of Groningen

Disability in patients with chronic neck pain

Jorritsma, Wim

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2013

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Jorritsma, W. (2013). *Disability in patients with chronic neck pain: the clinimetric properties of instruments.* [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Disability in patients with chronic neck pain

The clinimetric properties of instruments

1. De Nederlandse versies van de Neck Pain and Disability Scale (NPAD) en de Neck Disability Index (NDI) zijn valide meetinstrumenten van zelf-gerapporteerde nekpijn gerelateerde 'disability' bij patiënten met aspecifieke chronische nekpijn. *(dit proefschrift)*
2. De responsiviteit van de NPAD en NDI bij patiënten met aspecifieke chronische nekpijn na een multidisciplinair pijnrevalidatieprogramma is gelijk. *(dit proefschrift)*
3. De Physical Dysfunction Severity (PDS) en de modified cervical Non Organic Signs (mcNOS) kunnen relevante informatie geven in de biopsychosociale diagnostiek van patiënten met aspecifieke chronische nekpijn. *(dit proefschrift)*
4. De Short Form-36 Health Survey (SF-36) heeft een goede constructvaliditeit en kan worden gebruikt om zelf gerapporteerde algehele gezondheid te meten bij patiënten met aspecifieke chronische nekpijn in een universitaire revalidatiepolikliniek. *(dit proefschrift)*
5. De NPAD, NDI, PDS, mcNOS, SF-36 en de functionele capaciteitsevaluatie (FCE) meten elk andere dimensies van het multidimensionele construct 'disability' bij patiënten met aspecifieke chronische nekpijn. *(dit proefschrift)*
6. 'De' patiënt met nekpijn bestaat niet.
7. Segmentale neurofysiologische reacties op een functiestoornis van het bewegingsapparaat zijn vaak een onbegrepen fenomeen voor patiënten en medici.
8. Wanneer basisartsen in hun opleiding meer kennis zouden opdoen over de functionele morfologie en de effecten van training en immobilisatie, zou dat de diagnostiek en behandeling van klachten van het bewegingsapparaat verbeteren.
9. Het door klinici toeschrijven van pijnklachten van patiënten aan 'scheefstanden', 'verkalking', 'ontkalking' en 'slijtage' draagt bij aan catastroferende cognities van de patiënt.
10. Om osteoporose te voorkomen kan men beter met de koe uit wandelen gaan dan haar melk drinken. *(vrij naar Walter Willett 2011)*
11. Aanstaaende regeringsleiders kunnen het vertrouwen van de kiezers in hun capaciteiten vergroten door de snelheid waarmee ze traplopen op te voeren.
12. Learning by teaching is a joy forever.
13. La cucina Italiana is het beste exportproduct van Italië.
14. Het feit dat hoger opgeleiden hun vaatdoekjes langer gebruiken voordat ze gewassen worden en een hogere levensverwachting hebben, vraagt nader onderzoek.