

Exploring functional limitations in people with traumatic and nontraumatic neck pain

Citation for published version (APA):

Stenneberg, M. (2021). *Exploring functional limitations in people with traumatic and nontraumatic neck pain*. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20211123ms>

Document status and date:

Published: 01/01/2021

DOI:

[10.26481/dis.20211123ms](https://doi.org/10.26481/dis.20211123ms)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

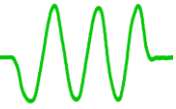
Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen



1. De gevolgen voor het fysiek functioneren zijn ernstiger voor personen met traumagerelateerde nekpijn dan voor personen met niet-traumagerelateerde nekpijn (dit proefschrift).
2. Verminderde cervicale mobiliteit is een van de belangrijkste fysieke functiestoornissen die geassocieerd zijn met beperkingen in het functioneren van personen met nekpijn (dit proefschrift).
3. Traumagerelateerde nekpijn is een complexere aandoening dan niet-traumagerelateerde nekpijn (dit proefschrift).
4. De veelgebruikte en algemeen aanbevolen vragenlijst voor beperkingen in dagelijkse activiteiten, de Neck Disability Index, meet niet de specifieke problemen van individuele personen met nekpijn, vooral niet bij personen met traumagerelateerde nekpijn (dit proefschrift).
5. Veel van het huidige onderzoek naar de intrabeoordelaarsbetrouwbaarheid van meetinstrumenten geeft een overschatting van de resultaten omdat de timing van de metingen niet overeenkomt met de praktijksituatie.
6. De inhoudsvaliditeit is een onderschatte eigenschap van vragenlijsten en belangrijker dan de constructvaliditeit.
7. Gezien de toename van complexe musculoskeletale gezondheidsproblemen, is het masterniveau essentieel voor de beroepsgroep van fysiotherapeuten.
8. Fysiotherapeuten, onderzoekers en richtlijnontwikkelaars dienen onderscheid te maken tussen personen met traumagerelateerde nekpijn en niet-traumagerelateerde nekpijn (dit proefschrift).
9. De kwaliteit van de afgestudeerde manueeltherapeut is meer het resultaat van intrinsieke eigenschappen (intellect, talent, motivatie, karakter) dan van doorontwikkelde lesmethodes, eindeloos gedefinieerde competenties en gedetailleerde onderwijsdoelen (vrij naar Marcel Levi).
10. De helft van het aantal patiënten in de praktijk heeft een betere prognose dan gemiddeld, de andere helft een slechtere.