

EUR Research Information Portal

Respiratory function after spinal cord injury

Publication status and date:

Published: 20/01/2015

Document Version

Other version

Citation for the published version (APA):

Postma, K. (2015). *Respiratory function after spinal cord injury*. [Doctoral Thesis, Erasmus University Rotterdam]. Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR).

[Link to publication on the EUR Research Information Portal](#)

Terms and Conditions of Use

Except as permitted by the applicable copyright law, you may not reproduce or make this material available to any third party without the prior written permission from the copyright holder(s). Copyright law allows the following uses of this material without prior permission:

- you may download, save and print a copy of this material for your personal use only;
- you may share the EUR portal link to this material.

In case the material is published with an open access license (e.g. a Creative Commons (CC) license), other uses may be allowed. Please check the terms and conditions of the specific license.

Take-down policy

If you believe that this material infringes your copyright and/or any other intellectual property rights, you may request its removal by contacting us at the following email address: openaccess.library@eur.nl. Please provide us with all the relevant information, including the reasons why you believe any of your rights have been infringed. In case of a legitimate complaint, we will make the material inaccessible and/or remove it from the website.

Respiratory Function after Spinal Cord Injury

1. Longfunctie is een betere voorspeller van luchtweginfecties dan laesiekenmerken. *(dit proefschrift)*
2. Regelmatig meten van de longfunctie is noodzakelijk om bij mensen met een dwarslaesie tijdig ongunstige veranderingen op te sporen. *(dit proefschrift)*
3. Training van de inademingsspieren is een belangrijke toevoeging aan de dwarslaesie-revalidatiebehandeling. *(dit proefschrift)*
4. Bij mensen met een dwarslaesie is hoestkracht sterker geassocieerd met inademingskracht dan met uitademingskracht. *(dit proefschrift)*
5. Verbetering van het respiratoire behandelbeleid in de chronische fase zal leiden tot een toename van de levensverwachting van mensen met een dwarslaesie. *(dit proefschrift)*
6. The lungs are not expanded because - like a balloon - they are filled with air, but they are filled with air because they are expanded. *(Franciscus Sylvius de la Boe, Opera Medica 1681)*
7. Het trainen voor een sportieve uitdaging in de vorm van een 'HandbikeBattle' leidt ook tot positieve effecten op het mentale vlak. *(Nederlands Tijdschrift voor Revalidatiegeneeskunde, Juni 2014)*
8. Essentially, all models are wrong, but some are useful. *(Prof. George Edward Pelham Box, 1987)*
9. Revalideren is het optimaal aanspreken van de mens als 'geboren aanpasser'. *(uit: "De geboren aanpasser" door Prof.dr. Theo Mulder)*
10. Goede communicatieve vaardigheden zijn het belangrijkste gereedschap van de fysiotherapeut - niet de handen.
11. Bij gebrek aan bergen is trainen met tegenwind een goed alternatief.