

## Functionele bewegingsketens van de armen

### Literatuurlijst

Hieronder is een selectie te vinden van literatuur die gebruikt is om de cursus te ontwikkelen, de accreditatie aan te vragen bij de verschillende beroepsgroepen en waar de visie van Interfysiek mede op gebaseerd is. Deze literatuur toont o.a. aan dat het aanleren van natuurlijke bewegingsketens een belangrijke plek dient te hebben in de curatie en preventie van fysieke klachten.

- *Reorganization and plasticity in the adult brain during learning of motor skills – Doyon, J. & Benali, H.*
- *Accuracy of pointing movements relies upon a specific tuning between anticipatory postural adjustments and prime mover activation.., A. Caronni et al.*
- *Anticipatory postural adjustments stabilise the whole upper- limb prior to a gentle index finger tap – A. Caronni, P. Cavallari*
- *Neurale plasticiteit, Dr. B. van Cranenburgh, stichting ITON*
- *Studie naar effectiviteit PHS-methode - Dr. H. Beijer*
- *Imaging Brain Plasticity during Motor Skill Learning - Leslie G. Ungerleider et. al.*
- *Cortical origin of pathological pain - Dr. A.J. Harris*
- *Doorbloeding van onderarmen bij mensen met RSI - Dr. J.J.J. Brunnekeef*
- *Verandering in doorbloeding van nekspieren - Larsson et al*
- *The trunk as a part of the kinematic chain - F. Fayad*
- *Motor skill training and strength training are associated with different plastic changes in the central nervous system.. - J.B. Nielsen et al.*
- *Oefenen zonder oefenstof deel 2, publicatie Interfysiek in vakblad VvOCM*
- *Repetitive strain injury: a novel focus on an ancient problem – (J. Brunnekeef et. al.*
- *Motorisch leren, het belang van observeren en nadoen – P. J. Beek*
- *NOBCO e-magazine: Het maakbare brein – prof. dr. M. Sitskoorn)*