

LITERATUURLIJST CogniTrain

- Alberga J. -2007- Is cognitieve afleiding in de revalidatie als dubbeltaak zinvol? – Fysiopraxis 6 pag.16 – 19
- Alberga J. – 2009- Revalidatie na achterste kruisband-reconstructie. – Infysio 3-pag. 10 – 15
- Alberga J. -2009- Rehabilitation in osteoarthrosis – SOROF cogres: Dilemma's Today – abstract in cogress book pag. 29
- Andersson G. / Hagman J. / Talianzadeh R. / Svedberg A. / Larson H.C.- 2002 - Effect of cognitive load on postural control - *Brain Research Bulletin*, vol 58, issue 1, p 135-139
- Mulder T. – 2003 - *De geboren aanpasser*
- Etten H. van (samenstelling) / Hattum R. van (eindredactie) – 1996 - *De geboren aanpasser*, documentaire
- Adams J.A. – 1971 - A close-loop theory of motor learning - *Journal of Motor Behavior*, 3, p 111-150
- Pellecchia G.L. – 2005 - Dual-task training reduces impact of cognitive task on postural sway - *Journal of Motor Behavior*, 37(3), p 239-246
- Melzer I. / Oddsson L.I. – 2004 - The effect of a cognitive task on voluntary step execution in healthy elderly and young individuals - *Journal of the American Geriatrics Society*, 52(8), p 1255-1262
- Seger C.A. – 1997 - Two forms of sequential implicit learning – *Consciousness and Cognition*, 6(1), p 108-131
- Hoper D. et al. – 2002 – Test retest reliability of knee rating scales and functional hop tests one year following anterior cruciate ligament reconstruction – *Physical Therapie in Sport* – 3, p 10-18
- Neeb T.B. / Aufdemkampe G. / Wagener J.H. / Mastenbroek L. – Assessing anterior cruciate ligament injuries: the association and differential value of questionnaires, clinical tests, and functional tests – *The Journal of Orthopaedics and sports physical therapy* – 26(6), p324-331
- Rudolph K.S. / Axe M.J. / Snyder-Mackler L. – 2000 – *Dynamic stability after ACL injury: who can hop?* – *Knee Surg. Sports TRAumatol. Arthrosc.* – 8(5), p 262-269
- Reininga I.H.F. / Lemmink K.A.P.M. / Krijt D.I. / Wanninge H. / Diercks R.L. / Stevens M. – 2005 - Meten van functioneel herstel na een voorste kruisbandreconstructie bij prestatiesporters. Ontwikkeling van een meetmethode – *Geneeskunde en Sport* – 38, p 38-44