

Vetenskapliga publikationer 2014–2016

2016

Material tillkommer

2015

Öhman, K. (2015). Validering av utredningsdelen av Habiliteringsprogram "[Stöd för bättre hälsa genom anpassad fysisk aktivitet](#)". En pilotstudie. Umeå universitet, Medicinska fakulteten, Institutionen för samhällsmedicin och rehabilitering, Fysioterapi.

Degerstedt, F. (2015). [Fysioterapeutiska interventioner och fysisk aktivitet för barn med cerebral pares i norra Sverige](#) – en registerstudie ur rättvise- och genusperspektiv. Umeå universitet, Medicinska fakulteten, Institutionen för samhällsmedicin och rehabilitering, Fysioterapi.

Eriksson, M., & Wärvik, M. (2015). [Insatser och måluppfyllelse för flickor och pojkar med högfungerande autismspektrumtillstånd \(AST\) vid Barn- och ungdomshabiliteringen i Västerbotten](#). Umeå universitet, Samhällsvetenskapliga fakulteten, Institutionen för psykologi.

Forsner, C., Lindgren, L. (2015). [Hur föräldrar till barn med Cerebral Pares upplever intensivträning i grupp](#). Examensarbete, Fysioterapeutprogrammet, Institutionen för samhällsmedicin och rehabilitering, Umeå universitet.

Hansson, A., Hansson, L., Danielsson, I., & Domellöf, E. (2015). [Short- and long-term effects of child neuropsychological assessment with a collaborative and therapeutic approach: a preliminary study](#). Applied Neuropsychology: Child. [Advance online publication]

Domellöf, E., Johansson, A.-M., Farooqi, A., Domellöf, M., & Rönnqvist, L. (2015). [Improved fine motor performance in children born preterm: a longitudinal study of upper-limb kinematics from 4 to 8 years](#). Developmental Medicine & Child Neurology, 57 (Suppl. s4), 39-39.

Rönnqvist, L., Domellöf, E., Johansson, A.-M., Domellöf, M., & Farooqi, A. (2015). [Cognitive performance and behavioral functions in relation to gestational age \(GA\) at birth](#). Developmental Medicine & Child Neurology, 57 (Suppl. s4), 21-21.

2014

Hällgren, M., Nygård, L., & Kottorp, A. (2014). Everyday technology use among people with mental retardation: relevance, perceived difficulty, and influencing factors. Scandinavian Journal of Occupational Therapy, 21, 210-218.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24329137>

Domellöf, E., Myrberg, M., & Samuelson, E. (2014). Parenting stress in parents of preschool children with and without functional disabilities. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 56 (Suppl. 4), 55-55.

Domellöf, E., Hedlund, L., & Ödman, P. (2014). [Health-related quality of life of children and adolescents with functional disabilities in a northern Swedish county.](#) *Quality of Life Research*, 23, 1877-1882.