

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 rättsvise- 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.