

Ingrid Bertilsson
Fysioterapi
Besöksadress:
HSC Margaretavägen 1 B
22240
Lund
Sverige
Postadress:
Box 157
22100
Lund
Sverige
E-post: ingrid.bertilsson@med.lu.se



Forskning

Personer med autism uppfattar ofta omvärlden annorlunda. De kan ha svårt med att förstå andra personers känslor eller intentioner. De kan uppvisa brister i motorisk skicklighet, sensomotorisk funktion eller flexibilitet att nå ett rörelsemål. Rörelsekvälité, som representeras av rörelser med flöde, brister ofta. Men kunskap om hur rörelsekvälité kan undersökas och hur den kan förbättras saknas för unga vuxna med autism. Syfte med avhandlingen är att studera upplevelser, undersökning och behandling av kropp och rörelse hos unga vuxna med autism.

Kvalifikationer

Fysioterapi, Master 2 år
Tilldelningsdatum: 2015 juni 15
Specialist in Physiotherapy in Mental Health
Specialist in Physiotherapy in Pediatrics

Anställning

Doktorand
Rehabilitering och hållbar hälsa
Lunds universitet
Lund, Sverige
2022 feb. 11 → present

Forskningsoutput

Measurement properties of the Body Awareness Scale Movement Quality (BAS MQ) in persons on the autism spectrum: A preliminary Rasch analysis

Bertilsson, I., Melin, J., Brogårdh, C., Opheim, A., Gyllensten, A. L., Björksell, E. & Sjö Dahl Hammarlund, C., 2024 apr., I: Journal of Bodywork and Movement Therapies. 38, s. 464-473 10 s.

Physiotherapists' experiences of the meaning of movement quality in autism: a descriptive phenomenological study

Bertilsson, I., Gard, G. & Sjö Dahl Hammarlund, C., 2022, I: Physiotherapy Theory and Practice. 38, 2, s. 299-308

Internet-Based Support and Coaching With Complementary Clinic Visits for Young People With Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder and Autism: Controlled Feasibility Study

Sehlin, H., Hedman Ahlström, B., Bertilsson, I., Andersson, G. & Wentz, E., 2020 dec. 31, I: Journal of Medical Internet Research. 22, 12, e19658.

Understanding one's body and movements from the perspective of young adults with autism: A mixed-methods study

Bertilsson, I., Gyllensten, A. L., Opheim, A., Gard, G. & Sjö Dahl Hammarlund, C., 2018 maj 14, I: Research in Developmental Disabilities. 78, s. 44-54 11 s.

Projekt

Rörelsekvälité och kroppskännedom vid autism: upplevelser, undersökning och behandling

Bertilsson, I. (Forskarstuderande), Sjö Dahl Hammarlund, C. (Handledare), Brogårdh, C. (Biträdande handledare) & Opheim, A. (Biträdande handledare)

2017/04/01 → ...