

Johan Larsson

CV

30 juli 2017

1 Arbetslivserfarenhet

1.1 Forskning

- 2015 – nu** **Forskningsassistent, SMIL**
SensoriMotor Integration Lund (SMIL) är ett samarbetsprojekt mellan Lunds universitet, Skånes universitetssjukhus, Malmö högskola och Umeå universitet. I projektet utvärderar vi en behandlingsmetod för patienter med långvarig nacksmärta och har hittills inlett en pilotstudie som kommer att presenteras senare i år. Inom ramen för projektet utför vi också en systematisk översikt om träning och whiplash-relaterade besvär för vilken vi i skrivande stund sammanställer och analyserar data. Projektet har erhållit anslag från Folksam, Capio och Personskadeförbundet RTP.
- 2015** **Forskningsassistent, Avdelningen för smärtrehabilitering, Skånes universitetssjukhus**
Sommaren 2015 arbetade jag som forskningsassistent på avdelningen för smärtrehabilitering i Lund. Tillsammans med Eva-Maj Malmström och Hans Westergren studerade vi en grupp patienter med långvariga besvär från whiplasholyckor, vilket hittills resulterat i en publikation och två posterpresentationer.
- 2014** **Forskningsassistent, Allmänmedicin och samhällsmedicin, Lunds universitet**
Som en del av ett forskningsstipendie från Medicinska fakulteten vid Lunds universitet studerade jag, tillsammans med Eva-Ekwall Hansson och Michael Miller, gångrubbning hos äldre med yrsel. Arbetet resulterade i två vetenskapliga publikationer.

2014 **Transkriberare**, *Institutionen för Hälsovetenskaper, Lunds universitet*
Jag arbetade som transkriberare för ett projekt inom gerontologi.

1.2 Kliniskt arbete

2014 – nu **Fysioterapeut**, *Vårdcentralen Södra Sandby, Region Skåne*
Kliniskt arbete på primärvårdsmottagning i södra Skåne. Jag har bland annat inlett ett projekt om spänningshuvudvärk hos barn, för vilket jag sökt och erhållit anslag från Region Skåne.

1.3 Undervisning

2016 – nu **Amanuens**, *Institutionen för fysioterapi, Lunds universitet*
Jag undervisar för studenter på andra terminen av läkarprogrammet vid Lunds universitet i palpation och grundläggande undersökningsmetodik.

1.4 Referent

- Spine (ISSN: 0362-2436)
- Journal of Clinical Interventions in Aging (ISSN: 1178-1998)

2 Utbildning

2.1 Universitet

2017 **Statistik: Ekonometri**, 7,5 hp, Lunds universitet
Statistik: Tidsserieanalys, 7,5 hp, Lunds universitet
Statistik: Statistisk teori, 7,5 hp, Lunds universitet
Statistik: Undersökningsmetodik, 7,5 hp, Lunds universitet

2016 **Statistik: Grundkurs**, Lunds universitet

- 2015 – 2017 **Master i medicinsk vetenskap med huvudområde fysioterapi**, Lunds universitet
Min mastersuppsats skrevs under handledning av Eva-Maj Malmström och Birgitta Häggman–Henrikson och handlade om utvecklingen av en behandlingsmodell för patienter med långvariga besvär efter whiplashtrauma.
- 2014 – 2015 **Sommarforsarskola, 18 hp**, Medicinska fakulteten, Lunds universitet
Inom sommarforsarskolan undervisades jag under ett år i presentationsteknik, akademiskt skrivande och forskningsmetodik; kursen avslutades med en posterpresentation.
- 2013 – 2014g **Sommarforskarstipendie, 15 hp**, Medicinska fakulteten, Lunds universitet
Inom ramen för sommarforskarstipendiet ingick även en muntlig presentation och undervisning i grundläggande forskningsmetodik.
- 2011 – 2014 **Kandidatexamen i fysioterapi**, Lunds universitet
För min kandidatuppsats åkte ja till Tokyo och intervjuade fysioterapeuter om deras professionella roll och användande av teknisk utrustning.

2.2 Klinisk fortbildning

- Ortopedisk Manuell Terapi, steg 1 och 2
- Akupunkturutbildning
- Idrottsmedicin, steg 1
- Basal kroppskänedom, block A
- Triggerpunktsbehandling

2.3 Övrigt

- Metodkurs i systematiska översikter anordnat av Health Technology Assessment inom Odontologi (HTA-O).

3 Publikationer

3.1 Referentgranskade artiklar

1. Larsson J. Mapping physical therapy research: The geographical affiliations and methodological quality of 2,959 randomized controlled trials. *Physiotherapy Theory and Practice*. 2018; Accepted for publication.
2. Westergren H, Larsson J, Freeman M, Carlsson A, Jöud A, Malmström E-M. Sex-based differences in pain distribution in a cohort of patients with persistent post-traumatic neck pain. *Disability and Rehabilitation*. 2017 Jan; doi: [10.1080/09638288.2017.1280543](https://doi.org/10.1080/09638288.2017.1280543)
3. Larsson J, Miller M, Ekvall Hansson E. Vestibular asymmetry increases double support time variability in a counter-balanced study on elderly fallers. *Gait & Posture*. 2016 Mar;45:31–4. doi: [10.1016/j.gaitpost.2015.12.023](https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.12.023)
4. Larsson J, Ekvall Hansson E, Miller M. Increased double support variability in elderly female fallers with vestibular asymmetry. *Gait Posture*. 2015 Mar;41(3):820–4. doi: [10.1016/j.gaitpost.2015.02.019](https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.02.019)

3.2 Uppsatser

5. Larsson J. Gym-based exercise therapy for patients with persistent neck pain: A research protocol for a randomized controlled trial [Master's thesis]. [Lund, Sweden]: Lund university; 2017.
6. Najafi D, Larsson J. The Professional Role and Technology Use Among Physical Therapists in Tokyo: A Qualitative Interview Study [Bachelor thesis]. [Lund, Sweden]: Lund University; 2014.

3.3 Konferensabstrakt

7. Johan Larsson, Hans Westergren, Eva-Maj Malmström. Pain distribution after neck traumas: An analysis of 745 consecutive patients with persistent neck pain. In: *IASP 2016: The World Congress on Pain*. Yokohama, Japan; 2016.
8. Westergren H, Larsson J, Malmström E-M. Pain distribution in 745 consecutive patients with persistent pain after whiplash trauma. In: *EFIC 2015: Translating evidence into practice*. Vienna, Austria; 2015.
9. Johan Larsson, Hans Westergren, Birgitta Häggman-Henrikson, Eva-Maj Malmström. SensoriMotor Integration Lund - the SMIL gym: A supervised exercise program for patients with persistent neck pain. In: *Svenskt Smärtforum 2016*. Jönköping, Sweden; 2016.

3.4 Övrig vetenskaplig kommunikation

10. Larsson J. A letter to the editor regarding “Serratus anterior or pectoralis minor: Which muscle has the upperhand during protraction exercises?” *Manual Therapy*. 2016 Aug;24:e1. doi: [10.1016/j.math.2016.04.002](https://doi.org/10.1016/j.math.2016.04.002)

4 IT-kompetens

- R
- SPSS
- C++
- \LaTeX
- Adobe Indesign
- Adobe Illustrator
- Microsoft Office