



Mellanvångsvägen 2B
22358 Lund, Sweden
johanlarsson@outlook.com
+46 730353836

larssonjohan.com
 orcid.org/0000-0002-4029-5945
 researchgate.net/profile/Johan_Larsson7
 publons.com/a/1299032

Johan Larsson

CV

19 september 2017

Innehåll

1	Arbetslivserfarenhet	2
1.1	Forskning	2
1.2	Kliniskt arbete	3
1.3	Undervisning	3
1.4	Handledning	3
1.5	Referent	3
2	Utbildning	4
2.1	Universitet	4
2.2	Klinisk fortbildning	4
2.3	Övrigt	5
3	Publikationer	5
3.1	Referentgranskade artiklar	5
3.2	Manuskript	6
3.3	Uppsatser	6
3.4	Konferensabstrakt	6
3.5	Övrig vetenskaplig kommunikation	7
4	IT-kompetens	7

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 smärtehabilitering, Skånes universitetssjukhus**
Sommaren 2015 arbetade jag som forskningsassistent på avdelningen för smärtehabilitering 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

2017 – nu **Fysioterapeut**, *Avdelningen för Orofacial Smärta och Käkfunktion, Odontologiska fakulteten, Malmö högskola*

Kliniskt arbete med akupunktur, patienter och kvantitativa mätningar av sensorisk funktion.

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.

1.4Handledning

2017 – 2018 **Bihandledare, mastersuppsats**, *Avdelningen för Orofacial Smärta och Käkfunktion, Odontologiska fakulteten, Malmö högskola*

Handledning av två mastersstudenter för ett arbete med biofeedback-system för hållningskorrigerings.

1.5 Referent

- Gait & Posture (ISSN: 0966-6362)
- Journal of Clinical Interventions in Aging (ISSN: 1178-1998)
- Spine (ISSN: 0362-2436)

Se publons.com/a/1299032 för detaljerad information.

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**, 15 hp, 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 **Sommarforskarskola**, 18 hp, Medicinska fakulteten, Lunds universitet
Inom sommarforskarskolan undervisades jag under ett år i presentations-teknik, akademiskt skrivande och forskningsmetodik; kursen avslutades med en posterpresentation.
- 2013 – 2014 **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 kroppskännedom, 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*. januari 2017; 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*. mars 2016;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*. mars 2015;41(3):820-4. doi: [10.1016/j.gaitpost.2015.02.019](https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2015.02.019)

3.2 Manuskript

5. Larsson J, Malmström E-M, Westergren H, Häggman-Henrikson B. Exercise therapy for whiplash-associated disorders: a systematic review and meta-analysis. (Manuscript in preparation).
6. Larsson J, Ilgunas A, Häggman-Henrikson B, Wänman A, Westergren H, Malmström E-M. The feasibility of gym-based exercise therapy for patients with persistent neck pain. (Manuscript in preparation).
7. Åkerblom S, Larsson J, Malmström E-M, Persson E, Westergren H. Pain-related acceptance: A factor to consider in persistent pain after neck trauma. (Manuscript in preparation).

3.3 Uppsatser

8. 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.
9. 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.

3.4 Konferensabstrakt

10. Larsson J, Westergren H, Häggman-Henrikson B, Malmström E-M. Gym-based Exercise Therapy for Patients With Persistent Neck Pain. I: *Pain in Europe X: Bringing Pain Relief to All Patients*. Copenhagen, Denmark: EFIC; 2017.
11. Larsson J, Westergren H, Malmström E-M. Pain Distribution after Neck Traumas: An Analysis of 745 Consecutive Patients with Persistent Neck Pain. I: *IASP 2016: The World Congress on Pain*. Yokohama, Japan: IASP; 2016.
12. Westergren H, Larsson J, Malmström E-M. Pain Distribution in 745 Consecutive Patients with Persistent Pain after Whiplash Trauma. I: *EFIC 2015: Translating Evidence into Practice*. Vienna, Austria: EFIC; 2015.

13. Larsson J, Westergren H, Häggman-Henrikson B, Malmström E-M. SensoriMotor Integration Lund - the SMIL Gym: A Supervised Exercise Program for Patients with Persistent Neck Pain. I: *Svenskt Smärtforum 2016*. Jönköping, Sweden: Svenskt Smärtforum; 2016.

3.5 Övrig vetenskaplig kommunikation

14. Larsson J. A Letter to the Editor Regarding "Serratus Anterior or Pectoralis Minor: Which Muscle Has the Upperhand during Protraction Exercises?" *Manual Therapy*. augusti 2016;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