

Line Rokkedal Jønsson  
PT, MR, Cand Scient Fys  
Udviklingsfysioterapeut  
Fysio- og Ergoterapeutisk Afdeling, Amager-Hvidovre Hospital  
Email: Line.Rokkedal.Joensson@regionh.dk  
Telefon: 24604938



## Primære forskningsområde

Mit primære forskningsområde omhandler tidlig postoperativ mobilisering og fysisk aktivitet under indlæggelse hos patienter der gennemgår Akut Høj-Risiko Abdominalkirurgi (AHA).

## Erhvervserfaring

2010-d.d. Udviklingsfysioterapeut, Fysio- og Ergoterapeutisk afdeling, Amager-Hvidovre Hospital, Danmark  
2005-2010 Fysioterapeut, Fysio- og Ergoterapeutisk afdeling, Glostrup Hospital, Danmark

## Uddannelser

2017-2019 Kandidat i Fysioterapi (Cand. Scient. Fys), Syddansk Universitet, Danmark  
2008-2010 Master i Rehabilitering (MR), Syddansk Universitet, Danmark  
2001-2005 Professionsbachelor i fysioterapi (PT), Fysioterapeududdannelsen i København, Danmark

## Anden relevant erfaring:

Underviser og tutor på følgende kurser:  
"Evidensbaseret Praksis (EBP)" for fysio- og ergoterapeuter. Kurset er organiseret af Region Hovedstadens Hospitaler.  
"Måleredskaber" for fysio- og ergoterapeuter. Kurset er organiseret af Region Hovedstadens Hospitaler.  
"Træning af patienter med lungesygdomme". Kursus for fysio- og ergoterapeuter, der er organiseret af Dansk Selskab for Fysioterapi.

## Publikationer

**Early intensive mobilization after acute high-risk abdominal surgery: a nonrandomized prospective feasibility trial**  
Jønsson, L. R., Foss, N. B., Orbæk, J., Lauritsen, M. L., Sejrsen, H. N. & Kristensen, M. T., 2023, I: Canadian journal of surgery. Journal canadien de chirurgie. 66, 3, s. E236-E245

### Validation of Two Activity Monitors in Slow and Fast Walking Hospitalized Patients

Pedersen, B. S., Kristensen, M. T., Josefson, C. O., Lykkegaard, K. L., Jønsson, L. R. & Pedersen, M. M., 2022, I: Rehabilitation research and practice. 2022, s. 9230081 9230081.

### Interrater reliability of the standardized Timed Up and Go Test when used in hospitalized and community-dwelling older individuals

Kristensen, M. T., Bloch, M. L., Jønsson, L. R. & Jakobsen, T. L., apr. 2019, I: Physiotherapy Research International. 24, 2 , s. e1769 6 s., e1769.

### Physical performance following acute high-risk abdominal surgery: a prospective cohort study

Jønsson, L. R., Ingelsrud, L. H., Tengberg, L. T., Bandholm, T., Foss, N. B. & Kristensen, M. T., 1 feb. 2018, I: Canadian Journal of Surgery. 61, 1, s. 42-49

### Introducing a Third Timed Up & Go Test Trial Improves Performances of Hospitalized and Community-Dwelling Older Individuals

Bloch, M. L., Jønsson, L. R. & Kristensen, M. T., 2017, I: Journal of geriatric physical therapy. 40, 3, s. 121-126

### Cumulated Ambulation Score til vurdering af mobilitet hos geriatriske patienter og hos patienter med hoftebrud

Kristensen, M. T., Jakobsen, T. L., Nielsen, J. W., Jørgensen, L. M., Nienhuis, R. J. & Jønsson, L. R., 2012, I: Ugeskrift for Laeger. 174, 34, s. 1900 1 s.

**Cumulated Ambulation Score to evaluate mobility is feasible in geriatric patients and in patients with hip fracture**  
Kristensen, M. T., Jakobsen, T. L., Nielsen, J. W., Jørgensen, L. M., Nienhuis, R.-J. & Jønsson, L. R., 2012, I: Danish Medical Journal. 59, 7, s. A4464

**Intra- and interrater reliability and agreement of the Danish version of the Dynamic Gait Index in older people with balance impairments**

Jønsson, L. R., Kristensen, M. T., Tibæk, S., Andersen, C. W. & Juhl, C., 2011, I: Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. 92, 10, s. 1630-5 6 s.