

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), Fysioterapeutuddannelsen 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., Josefsen, 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 Læger. 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., Tibaek, S., Andersen, C. W. & Juhl, C., 2011, I: Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. 92, 10, s. 1630-5 6 s.