

Karin Spangsberg Kristensen
Fysioterapeut
Afdeling for Højt Specialiseret Neurorehabilitering/Traumatisk Hjerneskade
Glostrup Hospital



Uddannelse

2008-11 Master of Public Health, Det sundhedsfaglige Fakultet, Københavns Universitet.
1993-96 Fysioterapeut, Fysioterapeutskolen, Esbjerg.

Videreuddannelse

2008 Motoriske funktioner hos mennesket (7.5 ECTS-point), Institut for idræt, Københavns Universitet.
2001-03 Certifikat som Affolter-terapeut, Arbeitsgemeinschaft für Probleme bei Wahrnehmungsstörungen (APW) anerkendt.

Ansættelser

2007 Projektmedarbejder, forskningsenheden RUBRIC under Afdeling for Højt Specialiseret Neurorehabilitering/Traumatisk Hjerneskade, Glostrup Hospital, med udefunktion på Hvidovre Hospital.
2005-07 Fysioterapeut, ressourceperson, Afsnit for Traumatisk Hjerneskade, Hvidovre Hospital.
2001-05 Fysioterapeut, faglig vejleder, Afsnit for Traumatisk Hjerneskade, Hvidovre Hospital.
2000-01 Fysioterapeut, Apopleksiafsnittet, Kolding Sygehus.
1999-00 Fysioterapeut, Therapie Zentrum Burgau, Tyskland.
1996-99 Fysioterapeut, Apopleksiafsnittet, Kolding Sygehus.

Specialist

2011 Af Danske Fysioterapeuter godkendt specialist i neurofysioterapi

Igangværende arbejdsopgaver

2011 + Som projektmedarbejder - varetage planlægning, udvikling og gennemførelse af projekter vedrørende patientforløbsbeskrivelser i Afdeling for Højt Specialiseret Neurorehabilitering, Glostrup Hospital.
2010-12 Varetage dataindsamling og deltage i relevant publicering i forhold til følgende studie: Neuropsychological support to relatives of patients with severe traumatic brain injury. Anne Norup, Ph.d., Post.Doc
2007 + Som projektmedarbejder varetage dataindsamling, databehandling, interview og deltage i relevant publicering mm. i forhold til følgende studie: How do intensity and duration of rehabilitation affect traumatic brain injury outcomes? A comparing healthcare delivery systems in two developed nations. John Whyte, MD, PhD og Tessa Hart PhD, Moss Rehabilitation Research Institute, USA. Annette Nordenbo, ledende overlæge og Ingrid Poulsen, Ph.d., Afdeling for Højt Specialiseret Neurorehabilitering.

Tidligere arbejdsopgaver relateret til forskning

2007-08 Valideret oversættelse og implementering af følgende måleredskaber: Early Functional Abilities (EFA), Disability Rating Scale (DRS) og Glasgow Outcome Scale Extended (GOSE). Findes på www.fysio.dk

Projekter

Projekt styrket indsats for unge med erhvervet hjerneskade

Spangsberg Kristensen, K. (Projektdeltager)
01/10/2013 → 30/09/2017

Moss / Hvidovre sammenligningsprojekt

Hart, T. (Projektleder, organisatorisk), Whyte, J. (Projektleder, organisatorisk), Nordenbo, A. M. (Projektleder, faglig), Poulsen, I. (Projektleder, faglig) & Kristensen, K. S. (Projektdeltager)
01/10/2007 → 01/07/2013

Publikationer

Referral to Municipal Rehabilitation Services after Stroke: A Danish Nationwide Cohort Study

Thaarup, M., Ebbesen, B. H., Møller, O. M., Kristensen, K. S., Nørredam, M. L., Hedegaard, J. N., Johnsen, S. P. & Nielsen, P. B., 2 jan. 2026, (E-pub ahead of print) I: *Cerebrovascular diseases* (Basel, Switzerland). s. 1-11 11 s.

Identifying Visual Impairment After Acquired Brain Injury-Current Practice, Referrals, and Barriers

Wehling, E., Schow, T., Kristensen, K. S., Vikane, E. & Falkenberg, H. K., 1 nov. 2024, I: *Acta Neurologica Scandinavica*. 2024, 10 s., 4858210.

Assessment of visual problems after acquired brain injury: a survey of current practice in Danish hospitals

Schow, T., Wehling, E. I., Falkenberg, H. K., Norup, A. & Kristensen, K. S., 14 maj 2024, I: *Journal of Rehabilitation Medicine*. 56, 9 s., jrm28793.

How Do Intensity and Duration of Rehabilitation Services Affect Outcomes from Severe Traumatic Brain Injury? A Natural Experiment Comparing Healthcare Delivery Systems in Two Developed Nations

Hart, T., Whyte, J., Poulsen, I., Kristensen, K. S., Nordenbo, A. M., Chervoneva, I. & Vaccaro, M. J., 3 aug. 2016, I: *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*. 97, 12, s. 2045–2053

Evaluating clinically significant changes in health-related quality of life: A sample of relatives of patients with severe traumatic brain injury

Norup, A., Kristensen, K. S., Poulsen, I. & Mortensen, E. L., 24 aug. 2015, I: *Neuropsychological Rehabilitation*. 27, 2, s. 1-20 20 s.

Functional Recovery After Severe Traumatic Brain Injury: An Individual Growth Curve Approach

Hart, T., Kozlowski, A., Whyte, J., Poulsen, I., Spangsberg Kristensen, K., Nordenbo, A. & Heinemann, A. W., 7 jul. 2014, I: *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*. 95, 11, s. 2103-2110

Clinically significant changes in the emotional condition of relatives of patients with severe traumatic brain injury during sub-acute rehabilitation

Norup, A., Kristensen, K. S., Poulsen, I., Nielsen, C. L. & Mortensen, E. L., 3 sep. 2013, I: *Journal of rehabilitation medicine : official journal of the UEMS European Board of Physical and Rehabilitation Medicine*. 45, 8, s. 820-6 7 s.

Neuropsychological support to relatives of patients with severe traumatic brain injury in the sub-acute phase

Norup, A., Kristensen, K. S., Siert, L., Poulsen, I. & Mortensen, E. L., 2011, I: *Neuropsychological Rehabilitation*. 21, 3, s. 306-21 16 s.