

Mia Moth Wolffbrandt
Proj.Sygeplejerske
Afdeling for Højt Specialiseret Neurorehabilitering/Traumatisk Hjerneskade
Glostrup Hospital, med udefunktion på Hvidovre Hospital



Uddannelse

1993-1996 Sygeplejerske uddannelsen. Københavns amt, sygeplejeskolen i Herlev

Erhvervserfaring

2000 +	Sygeplejerske, Afdeling for Højt Specialiseret Neurorehabilitering og hjerneskade, Glostrup Hospital med udefunktion på Hvidovre Hospital.	Traumatisk
2006-2008	Ansæt som projektsygeplejerske i klinisk forskerdelestilling ved Hvidovre Hospital. Dette betød at jeg i denne periode både var ansat i Afdeling for Højt Specialiseret Neurorehabilitering samt klinisk forskningscenter med min arbejdstid fordelt halvt hvert sted	Klinisk forskningscenter,
1998-2000	Sygeplejerske, Apopleksi afsnit, Hvidovre Hospital	
1996-1998	Sygeplejerske, Neuromedicinsk afdeling, Hvidovre Hospital	

Præsentationer på konferencer, kongresser og symposier

2013	Oral præsentation på temadag i september, arrangeret af Sundhedsfagligt Råd for Neurologi og Klinisk Neurofysiologi; Agitation hos den hjerneskadede patient
2012	Poster præsentation på Glostrup Hospitals forskningsdag; Occurrence and severity of agitated behavior in patients during sub-acute rehabilitation after severe traumatic brain injury
2012	Oral præsentation på 2. Nationale Neurokonference, Fagligt Selskab for Neuro Sygeplejersker; Agiteret adfærd hos patienter med svær Traumatisk Hjerneskade – en undersøgelse af forekomst og sværhedsgrad
2009	Oral præsentation på 1. Nationale Neurokonference, Fagligt Selskab for Neuro Sygeplejersker; Agiteret adfærd hos patienter med traumatisk hjerneskade – præsentation af projekt
2009	Poster præsentation på World Federation of Neuroscience Nurses (WFNN) Congress i Toronto; Occurrence and severity of agitated behavior in patients during rehabilitation after extremely severe traumatic brain injury
2009	Oral præsentation på temadag om agiterede patienter, afholdt af Fagligt selskab for Neuro Sygeplejersker; Registrering og behandling af agiteret adfærd hos patienter med TBI eller tilgrænsende lidelse
2005	Oral præsentation på World Federation of Neuroscience Nurses (WFNN) Congress i Barcelona; How to register and observe the appearance of behavior seen within patients with traumatic brain injury
2005	Oral præsentation på neurosymposium, afholdt af Fagligt Selskab for Neuro Sygeplejersker; Hvordan kan agiteret adfærd hos patienter med traumatisk hjerneskade observeres og registreres?

Undervisning

2008	Undervisning af læger, sygeplejersker og fysioterapeuter på Neurokirurgisk afdeling i Ålborg; Den agiterede patient – årsager, behandling, registrering og dokumentation af tilstanden
2007	Undervisning af kursister på CVU, 3 sessioner; den agiterede patient

Underviser løbende internt i afdelingen om agiterede patienter, bl.a. på introkurser, ved mono – og tværfaglige undervisningstimer og på temadage. Sidst i marts-maj 2013 på afdelingens interne temadage om agitation og forebyggelse af vold (afholdte i alt 5 sessioner).

Kurser

2013	Grundlæggende neuroviden, 5 dage
2012	Ergonomi kursus, 5 dage
2011	Kompetencekursus for erfarne sygeplejersker i Afdeling for Højt Specialiseret Neurorehabilitering, Glostrup Hospital
2011	Bobath kursus, Dianalund, 5 dage
2006	Afsluttet UCSF 1 årige forskerkursus
2004	F.O.T.T. kursus, Hvidovre Hospital, 5 dage
2003	Neuropædagogisk grundkursus, Vejlefjord, 5 dage
2003	Grundlæggende kursus i forsknings metodik, Hvidovre hospital, 3 dage
2002	Læring i klinisk praksis, Hvidovre hospital, 5 dage

2001	Affolter grundkursus. v. Felicie Affolter, Hammel Neurocenter, 5 dage
2000	Kursus i opstart af afdeling for traumatiske hjerneskade, Hvidovre Hospital, 19 dage
1998	Neuropsykologisk rehabilitering for Neurosygeplejersker, FS15, Kbh, 5 dage

Forskningsprojekt

Agiteret adfærd hos patienter med svær traumatiske hjerneskade – en undersøgelse af forekomst og sværhedsgrad.

Aktiviteter

Agitation

Wolffbrandt , M. M. (Foredragsholder)
30 sep. 2009

Publikationer

The Danish version of Caregiver Burden Scale: Psychometric properties, prevalence, and predictors of burden in caregivers of persons with stroke, spinal cord injury and traumatic brain injury

Dornonville de la Cour, F. L., Soendergaard, P. L., Wolffbrandt, M. M., Biering-Sørensen, F., Arango-Lasprilla, J. C. & Norup, A., 6 sep. 2024.

A manual-based family intervention for families living with acquired brain or spinal cord injury: a qualitative study of families' experiences

Wolffbrandt, M. M., Soendergaard, P. L., Biering-Sørensen, F., Sundekilde, L., Kjeldgaard, A., Schow, T., Arango-Lasprilla, J. C. & Norup, A., sep. 2024, I: Disability and Rehabilitation. 46, 19, s. 4503-4513 11 s.

The Danish version of Caregiver Burden Scale: Psychometric properties, prevalence, and predictors of burden in caregivers of persons with stroke, spinal cord injury and traumatic brain injury

Dornonville de la Cour, F. L., Soendergaard, P. L., Wolffbrandt, M. M., Biering-Sørensen, F., Arango-Lasprilla, J. C. & Norup, A., 28 aug. 2024.

FITS- Effective family intervention following injury to the brain or spinal cord: Increased quality of life, decreased caregiver burden and A sense of belonging together again

Norup, A., Soendergaard, P. L., Wolffbrandt, M. M., Schow, T., Jørgensen, A. K., Biering-Sørensen, F., Sundekilde, L., Dornonville de la Cour, F. L. & Arango-Lasprilla, J. C., 1 jul. 2024.

The Danish version of Caregiver Burden Scale: Psychometric properties, prevalence, and predictors of burden in caregivers of persons with stroke, spinal cord injury and traumatic brain injury

Dornonville de la Cour, F. L., Soendergaard, P. L., Wolffbrandt, M. M., Biering-Sørensen, F., Arango-Lasprilla, J. C. & Norup, A., 30 jun. 2024.

Psychometric properties of the Danish version of the Caregiver Burden Scale: Investigating predictors and severity of burden after stroke, spinal cord injury, or traumatic brain injury

Norup, A., Soendergaard, P. L., Wolffbrandt, M. M., Biering-Sørensen, F., Arango-Lasprilla, J. C. & Dornonville de la Cour, F. L., 2 maj 2024, I: Journal of Rehabilitation Medicine. 56, s. jrm34732

A manual-based family intervention for families with acquired brain or spinal cord injury: A Danish randomized controlled trial

Soendergaard, P. L., Arango-Lasprilla, J. C., Wolffbrandt, M. M., Dornonville de la Cour, F. L., Biering-Sørensen, F. & Norup, A., 29 maj 2023, I: Brain Injury. 37, sup1, s. 148-149 381.

Investigating the Effectiveness of a Family Intervention after Acquired Brain or Spinal Cord Injury: A Randomized Controlled Trial

Soendergaard, P. L., Arango-Lasprilla, J. C., Wolffbrandt, M. M., Dornonville de la Cour, F. L., Biering-Sørensen, F. & Norup, A., 29 apr. 2023, I: Journal of Clinical Medicine. 12, 9, 3214.

Predictors of caregiver burden in caregivers of individuals with traumatic or non-traumatic brain injury: A scoping review
Kjeldgaard, A., Soendergaard, P. L., Wolffbrandt, M. M. & Norup, A., 2023, I: NeuroRehabilitation. 52, 1, s. 9-28 20 s.

Families' Experiences of a Manualized Intervention for Families Living With Brain or Spinal Cord Injury

Wolffbrandt, M. M., Soendergaard, P. L., Biering-Sørensen, F., Sundekilde, L., Kjeldgaard, A., Arango-Lasprilla, J. C. & Norup, A., dec. 2022, I: Archives of Physical Medicine and Rehabilitation. 103, 12, s. e149 2184114.

Correction to: A manual-based family intervention for families living with the consequences of traumatic injury to the brain or spinal cord: a study protocol of a randomized controlled trial

Soendergaard, P. L., Wolffbrandt, M. M., Biering-Sørensen, F., Nordin, M., Schow, T., Arango-Lasprilla, J. C. & Norup, A., 27 dec. 2019

A manual-based family intervention for families living with the consequences of traumatic injury to the brain or spinal cord: a study protocol of a randomized controlled trial

Soendergaard, P. L., Wolffbrandt, M. M., Biering-Sørensen, F., Nordin, M., Schow, T., Arango-Lasprilla, J. C. & Norup, A., 27 nov. 2019, I: Trials. 20, 1, 11 s., 646.

Prevention of pressure ulcers in patients undergoing sub-acute rehabilitation after severe brain injury: an observational study

Sachs, M. B., Wolffbrandt, M. M. & Poulsen, I., 2018, I: Journal of Clinical Nursing. 27, 13-14, s. 2776-2784

Prevention of pressure ulcers in patients in sub-acute rehabilitation after severe brain injury: an observational study

Sachs, M. B., Wolffbrandt , M. M. & Poulsen, I., 17 sep. 2017. 1 s.

Occurrence and severity of agitated behavior after severe traumatic brain injury

Moth Wolffbrandt, M., Poulsen, I., Engberg, A. W. & Hornnes, N., 2013, I: Rehabilitation Nursing. 38, 3, s. 133-41 9 s.

Incidence, Frequency, Duration and Degree of Agitated Behavior in Patients Admitted to Subacute Rehabilitation after Severe Traumatic Brain Injury

Gregersen, M., Engberg, A. W., Poulsen, I. & Hornnes, N., 2009.