

Fysisk funksjon hos personer med hukommelsesvansker

Prosjektleder Knut Engedal, Prof.dr.med, Aldring og Helse
Stipendiat MSc Gro Gujord Tangen

Veiledere: Prof. Anne Marit Mengshoel, Avd for Helsefag, UiO, Prof. Knut Engedal,
Aldring og Helse, Prof. Astrid Bergland, Høgskolen i Oslo og Akershus

Prosjektperiode 2010-2015

Prosjektinformasjon

Formålet med studien var å forstå sammenhengene mellom mobilitet og ulike kognitive funksjoner. Videre har vi også undersøkt forskjeller i mobilitet mellom grupper av pasienter med ulik grad av kognitiv svikt. Dersom vi får midler til oppfølging av pasientene vil studien også danne grunnlag for å se på utvikling av ferdigheter som balanse, gangfunksjon og romlig orienteringsevne

Publikasjoner

Tangen, G.G., Engedal, K., Bergland, A., Moger, T.A., & Mengshoel, A.M. 2014. Relationships Between Balance and Cognition in Patients With Subjective Cognitive Impairment, Mild Cognitive Impairment, and Alzheimer Disease. *Phys Ther.* 2014;94:1123–1134. (5) doi: 10.2522/ptj.20130298. Epub 2014 Apr 24.

Tangen, G.G., Engedal, K., Bergland, A., Moger, T.A., Hansson O. & Mengshoel, A.M. Spatial navigation measured by the Floor Maze Test in patients with subjective cognitive impairment, mild cognitive impairment, and mild Alzheimer's disease. *Int Psychogeriatr.* 2015 Aug;27(8):1401-9. (0) doi: 10.1017/S1041610215000022. Epub 2015 Feb 3.

Tangen GG, Engedal K, Bergland A, Moger AT, Hansson O, Mengshoel AM. *Spatial navigation measured by the Floor Maze Test in patients with subjective cognitive impairment, mild cognitive impairment, and mild Alzheimer's disease.* *International Psychogeriatrics* 2015

Tangen GG, Bergland A, Engedal K, Mengshoel AM. The importance of parkinsonian signs for gait and balance in patients with Alzheimer's disease of mild degree. *Gait Posture.* 2016;51:159-61.