

Kvantitativ EEG som en prognostisk verktøy for lett kognitiv svikt- NOR-MCI

Prosjektgruppe

Maria Barca
Knut Engedal
Karina Grasbekk
Anne Rita Øksengård
Ida Kristin Stavnes
Frøydis Bruvik
Mala Naik
Jon Snaendal
Lars Olaf Wahlund
Vesna Jelic
Daniel ferreria
Birgutte Bo Andersen
Peter Høgh
Kristinn Johnsen
Magnus Johannesen

Prosjektinformasjon

Studien ønsker å undersøke om en kvantitativ EEG- metode kan forutsi demens blant personer med mild kognitiv svikt. Pasienter fra 6 nordiske hukommelsesklinikker deltar i studien; Island, Danmark, Norge, Sverige. Pasienten skal undersøkes med ulike diagnostiske verktøy over en treårsperiode. Ulike diagnostiske metoder skal sammenlignes med EEG, for å undersøke om den metode kan benyttes for å si om en person med mild kognitiv svikt vil utvikle demens eller ikke.