

Emneoversigt

ARTIKEL

Udviklingshæmning og demens – tidlige tegn og fysisk sygdom

Mennesker med udviklingshæmning har stor risiko for at udvikle demens og det kan være en udfordring at opdage tidlige tegn...

ARTIKEL

RUDAS – tværkulturel kognitiv testning

Dette kursus gennemgår kliniske udfordringer i forbindelse med tværkulturel kognitiv vurdering inden for demensdiagnostik.

ARTIKEL

Demens og palliation

Formålet med palliation er at skabe lindring og fremme livskvaliteten hos mennesker med en livstruende sygdom – og det skal...

ARTIKEL

Medicin, fysisk sygdom og demens – hvad er udfordringerne?

Personer med demens er ofte ældre mennesker med andre helbredsmæssige problemer og sygdomme. Det medfører som regel medicinering med flere...

NYHED

22. december 2022

Krydsord skærper hukommelsen hos ældre med let kognitiv svækkelse

Et lodtrækningsbaseret forsøg med ældre patienter med let kognitiv svækkelse viser, at løsning af krydsord er mere effektivt end traditionel...

NYHED

15. december 2022

Vaccination mod Alzheimers sygdom kan være undervejs

Der forskes i forebyggende vacciner mod Alzheimers sygdom med det formål at kunne forebygge sygdommen. Vaccinerne sigter primært mod at...

NYHED

07. december 2022

Der forskes intensivt i lægemidler mod Alzheimers sygdom

Sidste år blev et lægemiddel mod Alzheimer godkendt i USA, og nu viser endnu et lægemiddel gode resultater. I alt...

NYHED

16. november 2022

Ph.d.-forsvar: Ændringer i selvopfattelse, kognition og adfærd hos mennesker med Huntingtons sygdom

Neuropsykolog Rebecca Thea Kjærgaard Hendel forsvarer sin Ph.d.-afhandling: "Apathy, Social Cognition, and Self-Perception: Assessing Neuropsychological Factors in Huntington's Disease" på...

NYHED

14. november 2022

Forsøgslægemiddel mod tidlig Alzheimers sygdom skuffer

Forsøgslægemidlet gantenerumab, der er udviklet med henblik på at bremse udviklingen af Alzheimers sygdom, lever desværre ikke op til forventningerne...

NYHED

04. november 2022

Gå fra demensrisikoen

En halv times daglig gåtur i raskt trav svarende til ca. 112 skridt per minut er associeret med 62 %...