

Emneoversigt

ARTIKEL

Internationale konsensuskriterier for adfærdsvarianten af frontotemporal demens

Adfærdsvarianten af frontotemporal demens (behavioural variant of FTD; bvFTD) er et klinisk syndrom karakteriseret ved fremadskridende nedbrydning af personlighed, social...

ARTIKEL

NIA-AA forskningskriterier for præklinisk Alzheimers sygdom

En arbejdsgruppe nedsat af the National Institute of Aging (NIA) og Alzheimers Association (AA) offentliggjorde i maj 2011 forslag til...

ARTIKEL

NIA-AA diagnosekriterier for mild cognitive impairment (MCI)

En arbejdsgruppe nedsat af the National Institute on Aging (NIA) og Alzheimer's Association (AA) offentliggjorde i maj 2011 reviderede og...

ARTIKEL

NIA-AA diagnosekriterier for Alzheimers sygdom

En arbejdsgruppe nedsat af the National Institute on Aging (NIA) og Alzheimer's Association (AA) offentliggjorde i maj 2011 reviderede og...

ARTIKEL

NIA-AA diagnosekriterier for demens

En arbejdsgruppe nedsat af the National Institute on Aging (NIA) og Alzheimer's Association (AA) offentliggjorde i maj 2011 et forslag...

ARTIKEL

Diagnose for alkoholrelateret demens

The American Psychiatric Associations klassifikationssystem DSM-5 indeholder diagnosen neurokognitiv lidelse forårsaget af alkohol-, stof- eller medicinbrug, hvorunder demens forårsaget af...

ARTIKEL

Udredning og diagnose ved vaskulær demens

Diagnosen vaskulær demens forudsætter relevante vaskulære forandringer i hjernen (infarkter,

ARTIKEL

Udredning og diagnose ved Alzheimers sygdom

Diagnosen Alzheimers sygdom er i praksis en klinisk diagnose, hvilket betyder, at den stilles på baggrund

blødninger, leukoaraiose) påvist ved hjælp af CT- eller MR-scanning. Desuden...

af en samlet vurdering...

ARTIKEL

Diagnosekriterier

Der er to internationale diagnostiske klassifikationssystemer af relevans for demensområdet:

ARTIKEL

Hvad er demens?

Demens er en fællesbetegnelse for en række sygdomstilstande karakteriseret ved vedvarende svækkelse af mentale funktioner. Demens er således ikke en...