

Emneoversigt

NYHED

19. juli 2021

Din bilkørsel afslører kommende Alzheimer

Analyser af menneskers måde at køre bil kan formentlig med en præcision på op mod 94% finde ud af, om...

NYHED

02. juli 2021

Ny algoritme forudsiger Alzheimer

En ny algoritme kan med høj præcision forudsige, om en patient med hukommelsesklager eller let kognitiv svækkelse vil udvikle Alzheimers...

NYHED

15. januar 2021

Status på demensforskningen i 2020

Traditionen tro har den videnskabelige nyhedshjemmeside Alzforum udarbejdet en oversigt over de vigtigste fremskridt og tendenser indenfor forskningen i Alzheimers...

NYHED

10. december 2020

Søvnbesvær knyttet til risiko for Alzheimers sygdom

Mange befolkningsundersøgelser peger på dårlig eller manglende søvn som mulig risikofaktor for senere udvikling af kognitiv svækkelse eller Alzheimers sygdom...

ARTIKEL

Effekt af memantin på Alzheimers sygdom

Der er i perioden 2003-2013 publiceret seks randomiserede forsøg (RCT) af mindst 20 ugers varighed, der sammenligner virkningen af memantin...

ARTIKEL

Effekt af kolinesterasehæmmere på Alzheimers sygdom

Effekten af kolinesterasehæmmere på Alzheimers sygdom er undersøgt med hensyn til kognitiv funktion, praktisk funktionsevne, det globale funktionsniveau samt psykiske...

ARTIKEL

Behandling af Alzheimers sygdom

Kolinesterasehæmmere er godkendt til behandling af Alzheimers sygdom i let til moderat grad, mens memantin er godkendt til behandling af...

ARTIKEL

Psykosocial indsats og fysisk træning

Her kan du læse om videncentrets projekter inden for psykosocial indsats og fysisk træning.

ARTIKEL

Alzheimer's Disease Assessment Scale – Cognitive Section (ADAS-Cog)

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...