

Emneoversigt

NYHED

08. januar 2018

Ny amerikansk klinisk retningslinje for MCI

Det amerikanske neurologiske selskab, the American Academy of Neurology, har udarbejdet en klinisk retningslinje vedrørende udredning og behandling af MCI...

NYHED

06. december 2017

Medicinsk cannabis hjælper ikke mod adfærdsforstyrrelser ved demens

Kliniske forsøg med medicinsk cannabis finder ingen effekt på uro eller andre neuropsykiatriske symptomer hos personer med demens i middelsvær...

NYHED

30. oktober 2017

Blodfortyndende behandling ved atrieflimren mindsker risiko for demens

Ifølge et stort svensk registerstudie er behandling med blodfortyndende lægemidler hos patienter med atrieflimren associeret med noget nær en halvering...

NYHED

06. oktober 2017

Hvor tidligt starter Alzheimers sygdom?

Udviklingen indenfor biologiske markører ved diagnosticering af Alzheimers sygdom medfører, at tidlige tegn på sygdommen kan afsløres op til 10...

NYHED

18. september 2017

Sund kost mindsker risiko for demens

Nyere forskning tyder på, at visse kosttyper i det lange løb kan bidrage til at bevare et godt kognitivt funktionsniveau...

NYHED

29. august 2017

Lithium i drikkevandet – kan det holde demensen fra døren?

Højere koncentration af grundstoffet lithium i drikkevandet er forbundet med mindre risiko for at udvikle demens. Det viser et landsdækkende...

NYHED

23. august 2017

Hvornår ebber demensbølgen ud?

NYHED

10. august 2017

Niveau af apolipoprotein E i blodet knyttet til risiko for demens

Europæiske epidemiologer forudser, at antallet af ældre med demens vil fortsætte med at vokse hastigt frem til omkring 2030. Men...

Danske forskere påviser i et stort genetisk studie en årsagssammenhæng mellem et lavt niveau af apolipoprotein E i blodet og...

NYHED

09. august 2017

Stort potentiale i forebyggelse af demens

På baggrund af en omfattende gennemgang af den foreliggende forskning vurderer eksperter, at op imod 35 % af alle tilfælde...

NYHED

01. august 2017

Beskytter olivenolie mod Alzheimers sygdom?

Middelhavskost har i en række befolkningsundersøgelser vist sig at være associeret med en mindsket risiko for udvikling af kognitiv svækkelse...