

Emneoversigt

NYHED

14. oktober 2019

Øjets nethinde afslører Alzheimers sygdom

Forskere fra Australien og Canada har demonstreret, at scanning af nethinden kan afsløre forandringer, der er udtryk for tidlige tegn...

NYHED

09. september 2019

Immunterapi bremser ikke Alzheimers sygdom

Immunterapi mod Alzheimers sygdom ser ud til at virke i den forstand, at behandlingen hos nogle patienter fjerner det skadelige...

NYHED

28. august 2019

Motion ser ud til at beskytte mod Alzheimers sygdom

Raske ældre, der er fysisk aktive, udvikler færre sygdomsforandringer i hjernen knyttet til Alzheimers sygdom og bevarer i højere grad...

NYHED

14. juni 2019

Hvor hyppig er demens blandt yngre?

Selvom demenssygdomme er relativt sjældne blandt yngre, kan konsekvenserne af at blive ramt af demens i en ung alder være...

NYHED

07. juni 2019

Danske normer til ordmobiliseringstests

I demensudredning anvender man ofte styrede ordmobiliseringstest, hvor patienten fx skal opremse så mange ord med et bestemt forbogstav som...

NYHED

02. januar 2019

Testbatteri til demensudredning på tværs af kulturer

Nye studier dokumenterer validiteten af et neuropsykologisk testbatteri, der kan anvendes til udredning af patienter med anden sproglig og kulturel...

NYHED

12. juli 2018

Personcentreret omsorg øger livskvaliteten for personer med demens

Systematisk undervisning af personalet i personcentreret omsorg har en positiv effekt på

NYHED

05. marts 2018

Er alkoholmisbrug en stærk risikofaktor for demens?

Type 2 diabetes, forhøjet blodtryk, rygning, depression og fedme midt i livet udgør kendte og veldokumenterede modificerbare risikofaktorer for demens...

beboernes livskvalitet og mindsker forekomsten af urolig adfærd...

NYHED

28. februar 2018

Nye tests til danske neuropsykologer

Der foregår løbende en metodeudvikling indenfor klinisk neuropsykologi – ikke mindst på testområdet. Indenfor de seneste måneder er der beskrevet...

NYHED

13. februar 2018

Et skridt nærmere blodprøve for Alzheimers sygdom?

Japanske og australske forskere har udviklet en metode til analyse af blodprøver, der tilsyneladende kan identificere tegn på Alzheimers sygdom...