

Emneoversigt

NYHED

29. januar 2020

Ny bog om demens til patienter og pårørende

I dag udkommer bogen "Få det bedste ud af livet med demens". Bogen henvender sig til patienter og pårørende. Det...

NYHED

23. januar 2020

Nedsat hørelse knyttet til risiko for demens

Ifølge et stort dansk registerstudie er høretab midt i livet associeret med signifikant øget risiko for senere at få en...

NYHED

23. januar 2020

Kan diabetesmedicin nedsætte risiko for demens?

Behandling med visse typer diabetesmedicin ser ud til som sidegevinst at mindske risikoen for senere udvikling af demens hos patienter...

NYHED

22. januar 2020

Vurderingsredskab til mennesker med demens fås nu på dansk

NPI-NH (Neuropsychiatric Inventory – Nursing Home Version) er et observations- og vurderingsredskab, der er udviklet til at vurdere et bredt...

NYHED

13. januar 2020

Ny håndbog om adfærdsmæssige og psykiske symptomer ved demens

Sundhedsstyrelsen har udgivet en håndbog, der sigter mod at hjælpe medarbejdere og ledere på plejecentre eller i hjemmeplejen med at...

NYHED

10. januar 2020

Status på demensforskningen i 2019

For første gang i mere end 10 år gav forskning i nye lægemidler mod Alzheimer sygdom anledning til håb i...

NYHED

20. december 2019

Kognitiv testning af personer med Huntingtons sygdom

Den hyppigt anvendte MMSE-test er ifølge et nyt dansk studie ikke særlig velegnet til vurdering af kognitiv svækkelse ved Huntingtons...

NYHED

17. december 2019

Ikke-farmakologiske indsatser mindsker adfærdsforstyrrelser

Interventioner uden brug af medicin ser ud til at være mindst lige så effektive som antipsykotisk eller beroligende medicin, når...

NYHED

02. december 2019

Ændringer i hjernens netværk knyttet til Alzheimers sygdom

EEG udmærker sig ved at være en relativt billig og ikke-invasiv undersøgelsesmetode, der måske kan indgå i diagnosticering af Alzheimer...

NYHED

25. november 2019

Ny biomarkør for demenssygdomme

Ifølge en australsk pilotundersøgelse har patienter med neurodegenerative sygdomme signifikant højere koncentration af en bestemt markør i rygmarvsvæsken sammenlignet med...