

## Emneoversigt

NYHED

03. januar 2025

### Nye perspektiver for fremtidens tilbud til mennesker med demens

I en ny model, der involverer AI og ny sundhedsteknologi, giver forskere fra Nationalt Videnscenter for Demens deres bud på...

NYHED

23. december 2024

### Naturligt forekommende nedbrydningsprodukt beskytter mus mod alzheimer

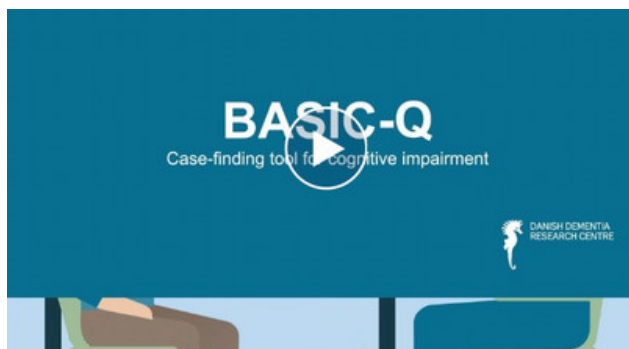
Hvis man i forbindelse med julen skulle få lyst til at servere en salat for familien, kan man overveje at...

NYHED

16. december 2024

### Fælles europæiske anbefalinger om biomarkører for demenssygdomme

En række europæiske faglige selskaber inden for demensområdet har formuleret fælles anbefalinger for anvendelsen af biologiske markører i forbindelse med...



### Video manual for BASIC-Q (in English)

13. december 2024

Varighed: 05:55

ARTIKEL

### Datakilder og beregninger

De grafer og figurer vi præsenterer på hjemmesiden er baseret på offentligt tilgængelige data samt beregninger udført af Nationalt Videnscenter...

ARTIKEL

### Forbrug af antipsykotisk medicin

Med den Nationale Demenshandlingsplan 2025 blev der opstillet et nationalt mål om at halvere forbruget af antipsykotisk medicin til mennesker...

NYHED

09. december 2024

### Lidt færre ældre med demens behandles med antipsykotisk medicin

Sidste år sås et diskret fald i andelen af ældre borgere med demens i behandling med

ARTIKEL

### Forekomst af demens fordelt på kommuner i Region Hovedstaden

Antallet af personer på 65 år eller derover med demens varierer betydeligt mellem kommunerne i Region Hovedstaden. Årsagen til variationen...

antipsykotisk medicin. Selvom udviklingen...

ARTIKEL

## Forekomst af demens fordelt på kommuner i Region Sjælland

Antallet af personer på 65 år eller derover med demens varierer betydeligt mellem kommunerne i Region Sjælland. Årsagen til variationen...

ARTIKEL

## Forekomst af demens fordelt på kommuner i Region Syddanmark

Antallet af personer på 65 år eller derover med demens varierer betydeligt mellem kommunerne i Region Syddanmark. Årsagen til variationen...