

ARTIKEL

Forskning i teknologi til mennesker med demens

Man forsker i stigende grad i både design og brug af teknologi blandt mennesker med demens, hvor man undersøger, hvordan...

ARTIKEL

Introduktion og fastholdelse af teknologi i hverdagen

Hos mennesker med demens er det især tidligt i sygdomsforløbet ofte muligt at introducere ny teknologi, som personen selv anvender...

ARTIKEL

Adgang til teknologi og hjælpemidler

For at mennesker med demens og pårørende kan komme i gang med at bruge teknologi, er det vigtigt, at der...

NYHED

31. december 2020

Europæisk vejledning i tværkulturel demenspleje

Den europæiske Alzheimerforening, Alzheimer Europe, har udgivet en vejledning om kulturelt tilpasset pleje og omsorg til personer med demens fra...

ARTIKEL

Tryghedsskabende teknologi

Teknologi kan anvendes i hverdagen til at fremme tryghed og sikkerhed for mennesker med demens.

ARTIKEL

Teknologi kan støtte mestring, aktivitet og trivsel

Teknologi kan på forskellige måder støtte mestring, aktivitet og velvære hos mennesker med demens.

ARTIKEL

Associated researchers

(Currently employed elsewhere)

ARTIKEL

PhD students

ARTIKEL

Postdocs

NYHED

23. december 2020

Diagnosekriterier for posterior cortikal atrofi

Posterior cortical atrofi er betegnelsen for en sjælden, men karakteristisk kombination af symptomer, et såkaldt syndrom, forårsaget af sygdom i...