

Emneoversigt

ARTIKEL

MR-scanning

MR-scanning (magnetisk resonans-tomografi) har en højere opløsning end CT-scanning og giver mere detaljerede oplysninger om hjernens struktur og forandringer ned...

ARTIKEL

CT-scanning

CT-scanning (computer-tomografi) anvendes rutinemæssigt, når en patient skal udredes for mulig demenssygdom.

ARTIKEL

Strukturel scanning

Strukturel scanning af hjernen i form af CT- eller MR-scanning udgør rutineundersøgelser i forbindelse med demensudredning.

ARTIKEL

Udredning af psykiatriske symptomer ved demens

Formålet med udredning af psykiatriske symptomer og adfærdsforstyrrelser hos personer med demens er nøje at identificere de bagvedliggende årsager, så...

ARTIKEL

Tidlig diagnostik, symptomer og outcome

Her kan du læse om videncentrets projekter inden for tidlig diagnostik, symptomer og outcome.

ARTIKEL

Korte kognitive test

Formålet med at anvende en kort kognitiv test er at opnå en ensartet, systematisk og forholdsvis objektiv dokumentation for det...

ARTIKEL

Amyloid-scanning

Ved at indgive et sporstof kaldet Pittsburgh Compound B, forkortet PiB, som binder sig til ophobninger af beta-amyloid, kan man...

ARTIKEL

Funktionel scanning

Funktionel scanning kan udgøre et vigtigt supplement til strukturel scanning ved udredning af patienter med lette og/eller tidlige symptomer på...

ARTIKEL

Genetisk udredning og rådgivning

ARTIKEL

EEG

Genetisk udredning kan overvejes, hvis der er forekomst af en kendt arvelig demenssygdom hos mindst én person i familien eller...

Elektroencefalografi (EEG) er indiceret ved mistanke om epilepsi som årsag til gentagne tilfælde af forbigående kognitiv dysfunktion.