



SFNR

Svensk förening för Neuroradiologi

Rekommenderade svarsmallar från Svensk Förening för Neuroradiologi

DEMENS

Gällande demensgraderingar rekommenderas Radiology Assistant:
<https://radiologyassistant.nl/neuroradiology/dementia/role-of-mri>

DEMENS DT

DT hjärna utan i.v. kontrastmedel

Kortikal atrofi, GCA: [0|1|2|3] (kommentera ev. regionala skillnader eller sidoasymmetri)
Medial temporallobatrofi, MTA: [0|1|2|3|4] höger, [0|1|2|3|4] vänster
Ventrikelvidgning: [Ingen|Lätt|Måttlig|Uttalad]
Hållpunkter för NPH: [Nej|Ja] (om ja, bör NPH kort svarsmall infogas nedan)

Vitsubstansförändringar, Fazekas: [0|1|2|3]
Gamla infarkter: [Nej|Ja, lokalisation]

Ingen blödning. Ingen färsk infarkt. Ingen intrakraniell expansivitet.

Övriga fynd: []

Jämfört med tidigare undersökningar [DT/MR hjärna], [datum], ses []. (Vad har förändrats över tid? T.ex. Lätt/måttlig/uttalad progress av GCA, MTA, etc.)

BEDÖMNING:
[]

DEMENS MR

MR hjärna utan i.v. kontrastmedel på [1,5 Tesla|3 Tesla|7 Tesla]

Kortikal atrofi, GCA: [0|1|2|3] (kommentera ev. regionala skillnader eller sidoasymmetri)
Medial temporallobatrofi, MTA: [0|1|2|3|4] höger, [0|1|2|3|4] vänster
Ventrikelvidgning: [Ingen|Lätt|Måttlig|Uttalad]
Hållpunkter för NPH: [Nej|Ja] (om ja bör NPH kort svarsmall infogas nedan)

Vitsubstansförändringar, Fazekas: [0|1|2|3]
Infarktrester: [Nej|Ja, lokalisation]
Mikroblödningar: [Nej|Ja, lobärt/centralt/infratentoriellt, ungefärligt antal]
Kortikal superficiell sideros: [Nej|Ja, lokalisation]

Ingen diffusionsinskränkning. Ingen intrakraniell expansivitet.

Övriga fynd: []

Jämfört med tidigare undersökningar [DT/MR hjärna], [datum], ses [] (Vad har förändrats över tid? T.ex. Lätt/måttlig/uttalad progress av GCA, MTA, etc.)

BEDÖMNING:
[]