

Datortomografi Rygg

Hitta i dokumentet

[Allmänt](#)
[Ryggfrakturer](#)
[Lokala kotförändringar](#)

[Lågdosprotokoll Rygg](#)
[Patientförberedelser](#)

Allmänt

Datortomografi av ryggen ger en god kartläggning av skelettstrukturen men är sämre på att kartlägga infiltrativa processer och mjukdelar.

MR är numera förstahandsmetod vid frågeställning diskbräck, malignitet och spinal stenos.

Datortomografi används även vid myelografi där man injicerar vattenlöslig kontrast i spinalkanalen för kartläggning av kanalen när patienten ej kan genomgå MR.

Ryggfrakturer

Datortomografi är förstahandsmetod vid akut undersökning av misstänkt fraktur eller luxation.

Lokala kotförändringar

Röntgenologiskt eller scintigrafiskt påvisade förändringar, kan någon gång vara aktuella att undersöka med datortomografi.

Den datortomografiska undersökningen sker med patienten i ryggläge och innebär inga speciella obehag.

Lågdosprotokoll Rygg

Undersökningen körs med lägre stråldos. Kan användas vid frågeställning om kotkompression och postoperativa ryggar för att avgöra infäste av osteosyntesmaterial.

Patientförberedelser

Inga förberedelser utöver de som gäller eventuell samtidigt utförd myelografi.

Uppdaterad