

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2025-02-26

Innehållsansvar: Ina Gillström, (inagi1), Sjukhusfysiker

Giltig till: 2027-02-19

Granskad av: Ali Mashalla Åhre, (aliah3), Överläkare

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Orbita, främmande kropp i samband med MR-undersökning – BFM radiologi

Förändringar sedan föregående version

Förlängt giltighetsdatum. I övrigt inga ändringar i dokumentet.

Syfte

Kontroll av främmande kropp i orbita inför magnetkameraundersökning (MR).

Utförande

Om patienten har, eller någon gång haft, metallsplitter i ögat skall följande frågor ställas:

- Undersöktes ögat av läkare vid tiden för olyckan?
- Blev patienten i så fall informerad att objektet var fullständigt borttaget?

Patienten får aldrig undersökas med MR om det finns minsta misstanke om att patienten fortfarande har metallföremål i ögat eller om patienten inte informerats om resultatet av undersökningen.

- Om tveksamheter skall det utföras en konventionell röntgen på orbita.

Flöde om konventionell orbita:

- MR-sköterskan ringer till konventionella koordinatören tele 31353 och hör om de har tid att röntga patienten.
- MR-sköterskan lägger till ett undersökningskort (ansikte) med aktuell prioritet.

- Finns det tid samma dag så utförs orbita-undersökningen och bilderna blir godkända av radiolog.
- Kan MR-undersökningen utföras samma dag så görs detta.
- Har enbart röntgen av orbita utförts och MR-undersökningen ska kallas på nytt, får MR-sekreteraren se att svaret är okej innan kallelse skickas.
- Finns det inte tider samma dag så kallar sekreteraren patienten för ny tid. De lägger till undersökningskort (ansikte) och prioritet (samma som MR-undersökning). Patienten kallas 60 minuter innan MR-tiden.
- MR-sköterskan ändrar priokoden på orbita-undersökningen till Akut6 för snabbt svar och kontrollerar även svaret Innan MR-undersökningen utförs.

Arbetsgrupp

Medicinska processen för magnetkameraundersökning.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Innehållsansvar: Ina Gillström, (inagi1), Sjukhusfysiker

Granskad av: Ali Mashalla Åhre, (aliah3), Överläkare

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9700-757502554-241

Version: 5.0

Giltig från: 2025-02-26

Giltig till: 2027-02-19