

Gäller för: Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service
Innehållsansvar: Åsa Offesson, (asaof1), Sektionsledare
Granskad av: Matej Mustapic, (matmu2), Överläkare
Godkänd av: Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

Giltig från: 2024-10-16

Giltig till: 2026-10-16

Axel – MR-undersökning inom radiologi Borås

Förändringar sedan föregående version

Obligatoriskt

Sammanfattning

Beskrivning av magnetkameraundersökning axel, för
röntgensjuksköterska inom radiologi Borås.

Innehållsförteckning

Förändringar sedan föregående version	1
Sammanfattning.....	1
Innehållsförteckning	1
Förutsättningar.....	2
Spole.....	2
Kontrast	2
Genomförande	2
Rutin, MR Axel, M62000.....	2
Tumör/Inflammation, MR Axel, M62900.....	3
Dokumentinformation	4

Förutsättningar

Spole

Axelspolen, Head first.

Kontrast

Vid kontrast använd Gadoterinsyra (Clariscan 0,5mmol/ml).

Genomförande

Rutin, MR Axel, M62000

Localizer

Centrera mitt på spolen

Localizer sag

Pd blade fs tra

Vinkelrät mot caput/humerus.

Börja cranialt om caput, inkluderat hela acromioclavicularleden och nedåt.

Pd blade fs cor

Vinkla parallellt med senan i supraspinatusmusklen på tra. Vinkla längs överarmen på sag.

Centrera mitt i axelleden.

Pd blade fs sag

Vinkelrät mot supraspinatus.

Centrera i höjd med axelleden, första snittet lateralt om caput.

Pd tse cor

Vinkla parallellt med senan i supraspinatusmusklen på tra. Vinkla längs överarmen på sag.

Centrera mitt i axelleden.

T1 se sag

Vinkelrät mot supraspinatus.

Centrera i höjd med axelleden, första snittet lateralt om caput.

Tumör/Inflammation, MR Axel, M62900

Localizer

Centrera mitt på spolen.

Localizer sag

T1 tse cor

Vinkla parallellt med senan i supraspinatusmusklen på tra. Vinkla längs överarmen på sag.

Centrera mitt i axelleden.

STIR cor

Vinkla parallellt med senan i supraspinatusmusklen på tra. Vinkla längs överarmen på sag.

Centrera mitt i axelleden.

Pd fs sag blade

Vinkelrät mot supraspinatus.

Centrera i höjd med axelleden, första snittet lateralt om caput.

Pd fs tra blade

Vinkelrät mot caput/humerus.

Börja cranialt om caput, inkluderat hela acromioclavicularleden och nedåt.

T2 tra (vid mjukdelstumör)

Genom förändringen

T1 tra (vid mjukdelstumör)

Genom förändringen

T1 tse fs tra

Vinkelrät mot caput/humerus.

Börja cranialt om caput, inkluderat hela acromioclavicularleden och nedåt.

KONTRAST

T1 tse fs tra Gd

Vinkelrät mot caput/humerus.

Börja cranialt om caput, inkluderat hela acromioclavicularleden och nedåt.

Dokumentinformation

Innehållsansvarig

Åsa Offesson, röntgensjuksköterska, Bild- och funktionsmedicin, SÄS

Innehållsgranskare

Matej Mustapic, överläkare, Bild- och funktionsmedicin, SÄS

Fastställt av

Markus Håkansson, verksamhetschef, Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service, SÄS

Nyckelord

Metodbok MR, axel

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service

Innehållsansvar: Åsa Offesson, (asaof1), Sektionsledare

Granskad av: Matej Mustapic, (matmu2), Överläkare

Godkänd av: Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

Dokument-ID: SAS9631-514148307-171

Version: 8.0

Giltig från: 2024-10-16

Giltig till: 2026-10-16