

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL

Giltig från: 2025-02-12

Innehållsansvar: Malgorzata Jilderby, (marji6), Sektionsledare

Giltig till: 2027-02-12

Godkänd av: Marianna Fehér, (marfe24), Överläkare

CBCT Fot (C72000)

Syfte

Metodbeskrivning för CBCT-undersökning i NU-sjukvården.


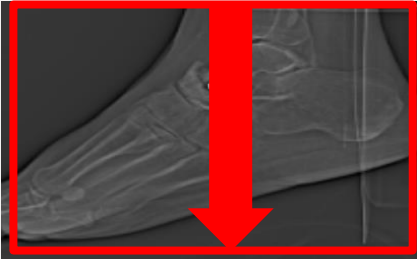
Förändringar sedan föregående version

Inga förändringar.

Inför undersökningen

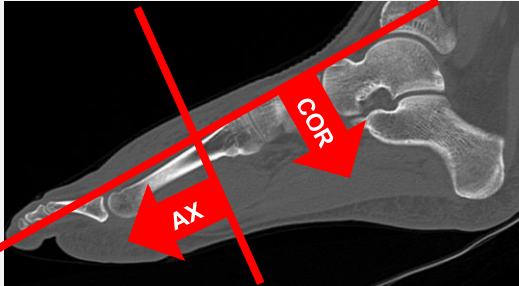

Indikationer	Fraktur, frakturkontroll, osteit, kartläggning av fraktur mm.
Förberedelser	Inga.
Strålskydd	Se kapitel 4.2 och 5.10 i Strålskydd vid undersökningar och behandlingar med röntgenstrålning
Patientposition	<ul style="list-style-type: none"> • Sittande. • Foten placerad med mellanfoten i isocenter. • Motsatt sidas ben böjd lätt stödjande. • OBS! FOV är 10 x 16 cm (large) eller 6 x 16 cm (small). Intresseområdet ska inkluderas med bra marginal.

Bildtagning

		
Bild/serie	Inställning	
Scout	Ovanför fotleden – nedanför hälbenet. Centrering beroende på var skadan sitter.	
1. Fot K-	↓ Tarsalerna inklusive calcaneus samt metatarsallederna.	

Reformatering

Projektion	Inställning
AX	Vinkelrätt mot metatarsalbenens längsaxel.
COR	Parallellt med metatarsalbenens längsaxel, framifrån – bak.
SAG	Parallellt med metatarsalbenens längsaxel, inifrån – ut.

Arkivering

Bild/serie	Projektion	Snitt/ink.	Kernel (Verity)	Fönster	Arkiv
1. Fot K-	AX	0,4/0,4	-	C500 W3000	PACS
	COR	0,4/0,4	-	C500 W3000	PACS
	SAG	0,4/0,4	-	C500 W3000	PACS
	AX	0,4/0,4	-	C500 W3000	Syngo.via
Scout	-	-	-	-	PACS
Dosrapport	-	-	-	-	PACS

Hängning PACS

Layout 1

Fot K- AX	Fot K- COR	Fot K- SAG
--------------	---------------	---------------

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Radiologisk mottagning NÄL

Innehållsansvar: Malgorzata Jilderby, (marji6), Sektionsledare

Godkänd av: Marianna Fehér, (marfe24), Överläkare

Dokument-ID: NU10095-1524700195-118

Version: 2.0

Giltig från: 2025-02-12

Giltig till: 2027-02-12