

Gäller för: Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service
Innehållsansvar: Carolin Karlsson, (carka60), Röntgensjuksköterska
Granskad av: Stefan Carslöv, (steca9), Specialistläkare
Godkänd av: Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

Giltig från: 2026-05-04

Giltig till: 2027-10-12

Höft - postoperativ kontroll protes, konventionell radiologi (SÄS)

Syfte

Radiologisk metod för undersökning av skelettet med ovanstående frågeställningar.

Förändringar sedan föregående version

Inga aktuella förändringar.

Metodmall

Us kod/Us namn

Sos-kod 639 000/ Höftled

Sos-kod 643 000/ Protesbäcken

Indikation

Postop-kontroll, Protesläge, Felställning.

Kombineras med Protesbäcken på separat undersökningskort.

Förberedelser

- ID-kontroll.
- Längd och vikt.
- Kläder och eventuell metall som kan skymma avlägsnas.
- EKG-elektroder ska tas bort.

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

- Gravitet ska tillfrågas på kvinnor 15–50 år.
- Gonadskydd ska användas på pojkar och män under 50 år, där strålfältet ligger <5 cm från gonaderna.
OBS: Gonadskydd används inte om det skymmer eller stör diagnostiken.
- Inget raster på barn under 20 kg.
- Medföljande i rummet ska bära strålskydd.

Kontrastmedel

Ej aktuellt.

Bildtagning/Projektioner

Frontal (Protesbäcken)

Position: Patienten ligger på rygg.

Båda benen inåtroterade.

Centrering: I höjd med symfyssen/trochanter major.

Vinkel: 0

FFA: 110 cm

Kriterier: Symfyssen och sakrum mitt i medellinjen.

Hela proteserna ska avbildas.

Sidomarkering.



Exponeringsparametrar: Under bearbetning.

Frontal (Höftled)

Position: Patienten ligger på rygg.

Aktuell höft inåtroterad.

Centrering: Mitt i ljumsken.

Vinkel: 0

FFA: 110 cm



Kriterier: Hela proteserna ska avbildas.
Sidomarkering.

Exponeringsparametrar: Under bearbetning.

Axial (Höftled)

Position: Patienten ligger på rygg.
Lyft det friska benet till rätt vinkel och placera på en pall.

Centrering: I ljumsken. Ut genom trochanter major.

Vinkel: Vinkelrätt mot detektorn.

FFA: Olika beroende på modalitet.

Kriterier: Hela proteserna ska avbildas.
Sidomarkering.



Exponeringsparametrar: Under bearbetning.

Strålskydd

- Graviditet är inte en kontraindikation till att göra en konventionell röntgenundersökning under förutsättning att fostret inte är i primärstrålfältet.
- Var noga med inbländning. Gör inte strålfältet för litet så att det påverkar diagnostiken. Spara stråldos genom att inte göra strålfältet för stort.
- Ta särskild hänsyn vid barnundersökningar för att minimera stråldosen. Barn är mer känsliga för joniserande strålning. Anpassade barnprotokoll ska användas.

Dokumentation

Om kriterier inte uppnås för undersökning ska anledning dokumenteras i aktuell remiss

Övrigt

Ansvarig röntgensjuksköterska granskar och kvalitetssäkrar bilderna.

Informera om när och från vem patienten får svar samt skicka patienten eller be patienten vänta på svar.

Referenser

-

Dokumentinformation

Innehållsansvariga

Carolin Karlsson, röntgensjuksköterska, bild- och funktionsmedicin, SÄS

Stefan Carslöv, specialistläkare, bild- och funktionsmedicin, SÄS

Patrick Pettersson, sjukhusfysiker, bild- och funktionsmedicin och medicinsk service, SÄS

Innehållsgranskare

Stefan Carslöv, specialistläkare, Bild- och funktionsmedicin, SÄS

Fastställt av

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

Nyckelord

Konventionell, metodbok, höft, postoperativ, kontroll, protes

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service

Innehållsansvar: Carolin Karlsson, (carka60),
Röntgensjuksköterska

Granskad av: Stefan Carslöv, (steca9), Specialistläkare

Godkänd av: Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

Dokument-ID: SAS9631-1641598044-206

Version: 3.0

Giltig från: 2026-05-04

Giltig till: 2027-10-12