

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Giltig från: 2025-03-26

Innehållsansvar: Ann-Charlotte Andersson, (annan29), Sektionsledare

Giltig till: 2027-03-26

Granskad av: Arthur Adelved, (artad1), Processchef

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Sakroiliakaled – konventionell röntgen

Förändringar sedan föregående version

Förlängt giltighetsdatum. Småjusteringar av textinnehåll.

Syfte

Radiologisk konventionell metod för undersökning av sakroiliakaleder beroende på frågeställning/anamnes.

För bakomliggande, grundläggande information se riktlinje Konventionella röntgenundersökningar.

Metodmall

Undersökningen utförs främst med DT eller MR då dessa metoder ger bättre och tidigare information.

I undantagsfall utförs konventionell röntgen sakroiliakaleder efter läkarprioritering.

Frågeställning

- A. Standard vid sakroiliit med lång anamnes:
Bild 1 (frontal i bukläge). Endast i undantagsfall komplettering med bild 2a och b (snedbilder) på begäran av läkare.

Projektioner

1. Frontal: Rakt bukläge. Röret vinklas 10 grader kranialt ifrån.

Cstr: I höjd med mellersta delen av sakroiliakalederna (=sakrums dorsalt mest utskjutande del).

Kriterier: Hela sakroiliakalederna avbildade.

2a och 2b. Snedbilder: Används normalt ej. Ryggläge med uppvridningar av höger respektive vänster sida ca 15 grader.

Cstr: 2 cm medialt om spina iliaka anterior superior.

Kriterier: Hela leden med och så tangentiell mot leden som möjligt.

Barn Undersökningen utförs ej.

Relaterad information

Riktlinje Konventionella röntgenundersökningar

Lokala anvisningar

Rutin DT sakroiliakaleder

Rutin MR sakroiliakaleder

Arbetsgrupp

Medicinska processen för konventionell radiologi.

Käll- och litteraturförteckning

Se i riktlinje konventionella undersökningar.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Bild o funktionsmed

Innehållsansvar: Ann-Charlotte Andersson, (annan29),
Sektionsledare

Granskad av: Arthur Adelved, (artad1), Processchef

Godkänd av: Christian Göransson, (chrgo6), Verksamhetschef

Dokument-ID: SKAS9700-757502554-293

Version: 10.0

Giltig från: 2025-03-26

Giltig till: 2027-03-26