

Verwijsoverzicht Radiologie

Versie maart 2007

VRAAGSTELLING	ONDERZOEK			INSTRUCTIES / COMMENTAAR
	1 ^e keuze	Vorbereiding patiënt	Vervolgonderzoek huisarts	
SKELET ALGEMEEN				
Trauma	X-foto			Vervolgonderzoek 2 ^e lijn CT-scan, MRI, isotopenscan
Sinus	X-foto			
Kaakkopjes	OPG via de kaakchirurg			Schüller opnamen (met open en gesloten mond)
Osteomyelitis	X-foto			Vervolgonderzoek 2 ^e lijn CT-scan MRI
Metastase maligniteiten	X-foto			X-foto weinig sensitief, 2 ^e lijn MRI
Tumor	X-foto			Vervolgonderzoek 2 ^e lijn CT-scan MRI
Weke delen RIP	Echo en/of X- foto			Vervolgonderzoek 2 ^e lijn CT-scan MRI
Arthrose	X-foto			
SCHOUDER				
Bursitis/kalkdeposities	X-foto		Echo	
POLS/HAND				
Ganglion/cyste	Echo			Vervolgonderzoek 2 ^e lijn MRI
CWK / TWK / LWK				
Wortelprikkeling/ compressie	X-foto			Rugpolikliniek: in één bezoek MRI en consult neuroloog
Bechterew	X-foto TWK/LWK			LWK incl. foto van SI-gewrichten
Scheuermann	X-foto TWK			Voorkomen: < 20 jaar
Deformiteit	X-foto			
Osteoporose	DEXA-scan			

VRAAGSTELLING	ONDERZOEK			INSTRUCTIES / COMMENTAAR
	1 ^e keuze	Vorbereiding patiënt	Vervolgonderzoek huisarts	
BEKKEN/HEUPEN				
Congenitale heupdysplasie	Echo of foto. Afhankelijk van de leeftijd		3-8 maanden echo > 8 maanden altijd X-bekken	
Perthes	X-bekken (spoed- indicatie)			Tot 4 jaar X- bekken 4-13 jaar Lauenstein opnamen Bij volwassenen geen Lauenstein
Coxitis fugax	Echo (spoed- indicatie)			Zelden ontwikkelt zich een Perthes (2% v.d. gevallen)
Epifysiolysis	X-bekken/ Lauenstein (spoed- indicatie)			Tot 4 jaar X- bekken 4-13 jaar Lauenstein opnamen Bij volwassenen geen Lauenstein
Coxarthrose	X-bekken			
Symfyliolyse	X-foto			Flamingo- opnamen: afwisselend één been belast
Bechterew	X-foto			SI-gewricht

VRAAGSTELLING	ONDERZOEK			INSTRUCTIES / COMMENTAAR
	1 ^e keuze	Vorbereiding patiënt	Vervolgonderzoek huisarts	
BENEN				
Diepe veneuze trombose	Echo (spoed-indicatie)			
KNIEËN				
Gonarthrose	X-foto			
Arthritis	X-foto			
Bakerse cyste	Echo			
Osgood-Schlatter	X-foto			Lichtonderbelichte zijdelingse opname beide knieën
ENKELS/VOETEN				
Achillespeesruptuur	Echo			
Morton's neuroom	Echo			
THORAX onderzoek				
Tumor	X-thorax		CT-scan op advies van radioloog	Consult longarts, PET-CT-aanvraag door 2 ^e lijn
Embolie	X-foto			Aanvraag via 2 ^e lijn CT-angio
Infiltraat	X-foto			
Pneumothorax	X-foto (spoed-Indicatie)			
COPD	X-foto			
Dyspnoe d'effort	X-foto			CT-ratio aanvragen
BUIK onderzoek				
Coprostase	X-BOZ			
Galblaas/lever/pancreas	Echo bovenbuik	Nuchter		
Ileus	X-BOZ staand			
Invaginatie	Echo spoed			
Nier en urinewegen				
Steenvraagstelling	Echo + X-BOZ	Volle blaas	CT-scan (blanco)	
Haematurie	Echo + X-BOZ			Consult uroloog geïndiceerd
Perforatie	X-BOZ staand X-thorax			
Pylorus hypertrofie	Echo	Voeding mee naar ziekenhuis; borst, fles		
Scrotum pathologie	Echo			
Stille icterus	Echo			

VRAAGSTELLING	ONDERZOEK			INSTRUCTIES / COMMENTAAR
	1 ^e keuze	Vorbereiding patiënt	Vervolgonderzoek huisarts	
OESOPHAGUS/ MAAG				
Passageklachten	X-oesophagus			In Baarn m.u.v. kinderen < 10 (EZ)
Hiatus hernia oesophagei	X-oesophagus			In Baarn m.u.v. kinderen < 10 (EZ)
Slikklachten	Slikfoto			In Baarn m.u.v. kinderen < 10 (EZ)
Verdenking tumor/ulcus	Gastroscopie (afd. Interne)		2 ^e keus X-maag	In Baarn m.u.v. kinderen < 10 (EZ)
COLON				
Carcinoom	Coloscopie (afd. Interne)	Laxeren	2 ^e keus X-colon	
Diverticulitis	Echo onderbuik	Volle blaas		Vervolgonderzoek 2 ^e lijn CT-scan
Diverticulose				Medisch geen indicatie voor X- colon of echo
IBS				Medisch geen indicatie voor X- colon of echo
Colitis ulcerosa	Echo		CT-scan op advies radioloog	2 ^e lijn CT-scan / scopie
Crohn	Echo			
HALS				
Zwelling	Echo			
Lymfomen	Echo			
Schildklier	Echo			
Abces	Echo			
Speekselklieren	Echo			
MAMMA				
Palpabele afwijking alle leeftijden				Mammapoli
Bloederige tepelvloed				Mammapoli
Ingetrokken tepel, peau d'orange				Mammapoli
Mastopathie	X-mammo + echo			
Familiaire belasting mammacarcinoom	X-mammo			

VRAAGSTELLING	ONDERZOEK			INSTRUCTIES / COMMENTAAR
	1 ^e keuze	Vorbereiding patiënt	Vervolgonderzoek huisarts	
ECHO ABDOMEN				
Echo bovenbuik	Onderzocht worden - Galblaas/ galwegen - Lever - Pancreas - Nieren - Milt	Nuchter vanaf 3 uur voor onderzoek 1 uur vóór het onderzoek niet meer plassen		
Echo aorta		Geen vorbereiding		
Echo onderbuik	Onderzocht worden - Blaas/ uri- newegen - Nieren - Aorta - Uterus en adnexen - Cavum Douglasi - Sigmoid	Volle blaas 1,5 uur vóór het onderzoek moet de patiënt 1 ltr water hebben gedronken; daarna niet meer plassen		
Echo hele buik		Nuchter én volle blaas		Alleen bij screening onduidelijke pathologie

Heeft u vragen naar aanleiding van bovenstaande informatie dan kunt u contact opnemen met afdeling Radiologie via het algemene telefoonnummer 033 – 850 50 50.

