

Gäller för: Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service
Innehållsansvar: Åsa Offesson, (asaof1), Sektionsledare
Granskad av: Domagoj Marjan, (domma2), Överläkare
Godkänd av: Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

Giltig från: 2025-12-02

Giltig till: 2027-04-22

Pancreascystor kontroll iPMN- MR övre buk (SÄS)

Syfte

Metodbeskrivning av MR Pancreascystor kontroll (iPMN)

Förändringar sedan föregående version

Ny metodmall

Arbetsbeskrivning

Us kod/Us namn

M43000/MR Pancreascystor, kontroll iPMN

Undersökningstid

30 minuter

Indikation

Kontroll av iPMN

Förberedelser

Fasta 4 timmar

Frågeformulär [Förberedelser och frågeformulär inför magnetkameraundersökning - Södra Älvsborgs Sjukhus](#)

ID kontroll

Patienten ska byta om till patientkläder vid undersökningen

Informera patienten om andningsinstruktioner

Förse patienten med hörselskydd samt larmballong

System

Siemens 1.5T

Patientpositionering

Feet first – supine

Ryggläge, fötterna först. Knä kudde. Hörselskydd samt larm knapp tilldelas patient.

Patientcentrering

Centrera mitt på spolen

Spole

Body Array, lägg spolen så den täcker aktuellt undersökningsområde samt integrerad ryggspole

Kontrastmedel

Nej

Kontrastinjektion

Nej

Sekvenser/kriterier

Sekvens Siemens 1.5T	Breathhold/Trigg	Snittplan	Snitt tjocklek	Täckningsområde, vinkling med mera (kriterier)
Localizer				
Localizer	BH			
T2 haste	MBH	COR	5mm	Hela pancreas ska täckas in
T2 haste	MBH	TRA	6mm	Hela pancreas ska täckas in
T1 vibe dixon	BH	TRA	3mm	Hela pancreas ska täckas in
Localizer				
T2 space	Trigg leverdome diafragma	COR	1mm	Hela pancreas ska täckas in. MIP rekonstruktion

Ep2d diff B50 B800		TRA	6mm	Hela pancreas ska täckas in
-------------------------------	--	-----	-----	-----------------------------

Dokumentation

Vid avsteg från metoden ska orsaken till detta antecknas i remissanteckningar.

Administrerade läkemedel journalförs i Sectra-PACS.

MR-säkerhet

Rutin för MR-säkerhet följs i enlighet med säkerhetshandbok för MR-verksamhet. Vid implantat används SU:s implantatbedömningar eller ring fysikernas säkerhetstelefon på 031 342 44 17

Övrigt

Välj i förstahand Auto Voice för andningsinstruktion

Dokumentinformation

Innehållsansvarig

Åsa Offesson, sektionsansvarig röntgensjuksköterska, bild- och funktionsmedicin, SÄS

Domagoj Marjan, överläkare, bild- och funktionsmedicin, SÄS

Innehållsgranskare

Domagoj Marjan, överläkare, bild- och funktionsmedicin, SÄS

Fastställt av

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

Nyckelord

Metodbok MR, övre buk, pancreas, bukspottkörtel

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Bild- och funktionsmedicin och medicinsk service

Innehållsansvar: Åsa Offesson, (asaof1), Sektionsledare

Granskad av: Domagoj Marjan, (domma2), Överläkare

Godkänd av: Markus Håkansson, (marha68), Verksamhetschef

Dokument-ID: SAS9631-1641598044-234

Version: 2.0

Giltig från: 2025-12-02

Giltig till: 2027-04-22