Tutorial RMMAMMO: IMAGING PROTESI











mag. '24

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Università Cattolica del Sacro Cuore







This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

TSRM Ada Guidi - Marino Gentile Radiographer

Gemelli

⊠marino.gentile@outlook.com 🖂 🖵 www.variodyne.it

mag. '24



Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Università Cattolica del Sacro Cuore







Gemelli (1964) 2024

mag. '24

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Università Cattolica del Sacro Cuore

















mag. '24

APPARECCHIATURE UTILIZZATE

Formazione per l'eccellenza

GE Healthcare











APPARECCHIATURE UTILIZZATE





Ingenia 1.5T



PHILIPS sense and simplicity













mag. '24

L'imaging RM di protesi al silicone richiede immagini ad alta risoluzione. Il tipo di contrasto richiesto dipende dalle esigenze cliniche.

- □ Soppressione del grasso;
- Soppressione del silicone per la valutazione del grasso o di altri tumori;
- Contrasto in silicone brillante per la valutazione della dislocazione della protesi, rotture intracapsulari o extracapsulari o contratture capsulari.







L'imaging dell'impianto di silicone può essere molto difficile perché con il silicone ci sono tre picchi nel grafico della prescansione manuale e questo può confondere il sistema durante la prescansione automatica perché il picco del silicone è spesso il picco più forte (più alto).





Il segnale RM del silicone può variare leggermente in base alla sua composizione.



Lo spettro illustra la relazione tra picco dell'acqua (1), grasso (2) e silicone (3)

1.5T

Il Silicone ha una frequenza di 100Hz in meno rispetto al Grasso

3.0T

Il Silicone ha una frequenza di 200Hz in meno rispetto al Grasso











La seguente tabella mostra le differenze di frequenza tra silicone, tessuto adiposo e acqua a varie forze di campo.

Componente	1.5T	3.0T
Tessuto adiposo	220 Hz in meno dell'acqua	440 Hz in meno dell'acqua
Silicone	290 Hz in meno dell'acqua	580 Hz in meno dell'acqua
Silicone da tessuto adiposo	100 Hz in meno dell'acqua	200 Hz in meno dell'acqua

















BEST

HOSPITAL S

Formazio

per l'ecce



Questo è il motivo per cui il tecnico deve eseguire il **Manual Prescan** per la maggior parte delle sequenze con silicone per assicurarsi che siano centrate sul picco corretto per saturare grasso, acqua o silicone. L'impiego di una frequenza centrale errata può produrre una scarsa qualità delle immagini. Ricordare quanto segue:

protesi con soluzione fisiologica: centro sul picco dell'acqua protesi in silicone: centro sul picco del tessuto adiposo

Seguire la procedura Prescan indicata nelle diapositive successive.







Procedura Prescan



- 1. Selezionare la sequenza di impulsi desiderata
- 2. Andare sui parametri e selezionare il sat pulse appropriato nell'opzione chem sat, e salvare la serie
- 3. Selezionare «Auto Prescan» dal menu a discesa del pulsante di scansione: lo scanner ottimizzerà automaticamente i valori di trasmissione e ricezione del sistema per ciascun paziente e area di interesse





Nota: nel software precedente, le opzioni di prescansione sono visibili nella parte inferiore dello schermo

Save Series # of Acqs.: 2	Total # Slices: 12	(D)	rive FPS: «1	Peak SAR: 2.4	SAR: Normal Level	Reset Values
dB/dt: Normal Level SAR: Normal Level Scan Time: dB/dt: 80%	Exam 22, 0:13	. Series 2 -	Auto Prescan	Manual Prescan	Prep Scan	Scan

4. Al termine dell'Auto Prescan, selezionare «Manual Prescan» dal menu a discesa del pulsante di scansione. Si aprirà la schermata di «Manual Prescan».







5. Vai alla schermata «Center Frequency Fine» e visualizza i picchi.



🛏 Manual Pre	scan 🗸 🖬 🗖
Files Windows Frequency Markers Options	
Transceiver Hardware Settings	
Center Freq Coarse (CFL) (TG) (Center Freq Gain (TG) (Center Freq Fine (CFH) (CFH) (CFH) (CFH)	R1 = 5,55 % R2 = 20,87 % HR 8 LR 2
Analog Gain (R1)	
Transmit Gain (TG)	
Center Freq (AX) 63861395	
Delta Freq (DX)	
Gradient Shimming	
X: 6 Y: 4 4	
Z: 7 7	500 Hz AX -500 Hz
Done Reset Cancel	Rec B Type P. Spect Gain: 1
HO	BEST 2024 SPITALS Newsweak Productorial statistics mag. '24 1















La linea al centro rappresenta AX (frequenza effettiva o dove è centrata la CF)

7. Assicurarsi che CF sia impostato sul picco appropriato, il cui picco dipende dal tipo di soppressione desiderato

8. Esistono due metodi per regolare la CF









Metodo 1



- a. Seleziona Markers dal menu in alto, quindi seleziona Vertical Hairline
- b. Apparirà una linea verticale più spessa accanto alla linea della frequenza centrale





Options

SCAN

TR (R1/R2)

162

Apply

500 Hz

Rec 🔽

Type P. Spect 💷

Windows Frequency Markers

Transmit

(TG)

Transceiver Hardware Settings

Gradient Shimming

Reset

Center Freq

Fine

(CFH)

Files

Center Freq

Coarse

(CFL)

Analog Gain (R1) Digital Gain (R2)

Transmit Gain (TG)

Delta Freq (DX)

X: 6 Y: 4

Z: 7

Center Freq (AX) 63861395



Metodo 1

c. Utilizzare il tasto sinistro del mouse per fare clic e trascinare la linea sottile verticale sul picco desiderato

d. Fare clic con il pulsante centrale del mouse e fare apply (questo richiede alcuni secondi, quindi sii paziente)

e. Una volta centrato sul picco corretto, DONE, quindi SCAN



Cancel



-500 Hz

Gain: 1









Delta

il

per

Metodo 2













Formazione • • • • • per l'eccellenza •







A volte i picchi di acqua e grasso non sono evidenti, specialmente quando è presente il silicone. È ancora possibile centrare sul picco desiderato centrandolo sul picco in silicone, quindi modificare l'offset CF spostando il cursore DF verso sinistra poiché sappiamo che è qui che si trovano acqua e grasso rispetto al silicone.

Ad esempio: per centrare sull'acqua su 1.5T se sei su silicone, sposta il cursore di 320 Hz a sinistra (il massimo che il cursore si sposta alla volta è di 200 Hz, quindi per muoverti 320, prima muovi 200 e Applica, quindi sposta 120 e Applica di nuovo)





mag. '24



Cambio di frequenza a 1.5T e 3T

Tecnica di soppressione	CF predefinita	Variazione di frequenza a 1.5T	Variazione di frequenza a 3.0T
Saturazione del segnale del tessuto adiposo (Fat Sat)	Picco acqua	-220 Hz	-440 Hz
Saturazione del segnale dell'acqua (Water Sat)	Picco tessuto adiposo	+220 Hz	+440 Hz
Saturazione del segnale del silicone (selezionare la saturazione del segnale dell'acqua nel protocollo) WATER SAT	Picco tessuto adiposo	-100 Hz	-200 Hz
Saturazione del segnale del silicone (selezionare la saturazione del segnale del grasso nel protocollo) FAT SAT	Picco acqua	-320Hz	-640Hz









Si può anche sopprimere il silicone cambiando il centro degli impulsi di saturazione di acqua o grasso

Centre frequency over	Saturation Desired	Csf value @1.5T	Csf value @3T
Water Peak	Fat Saturation	-220	-440
Water Peak	Silicone Saturation	-320	-640
Fat Peak	Water Saturation	220	440
Fat Peak	Silicone Saturation	-100	-200









Per Cambiare il centro dell'impulso di Presaturazione...

=	Manual Prescan	· • 🖬
<u>Files</u> <u>Windows</u>	Frequency <u>M</u> arkers Options	
Center Freq	sceiver Hardware Settings	· • 🗆
(CFL)	Display RSPs	
Analog Gain F	RSP Names	
Digital Gain <mark>5</mark>	PSdebugrotmat acq_paused RS	P Name : showfp
Transmit Gain (acq_sl amp_gx1	Type : Integer
Center Freq (A	amp_gxkcs amp_gxkse1	
Delta Freq (D) ^l	amp_gxkse2 Currer amp_gxkse3	nt Value : 1
	amp_gxkse4 amp_gxkse5 amp_gxkse6 amp_gxkse6	
X: 10	amp_gxksx1 amp_gxksx2 amp_gxksv1	
Y: 16	amp_gxksy2 amp_gxksz1	
Z: 5	amp_gxksz2 amp_gxw amp_gy1	
Done		
	Accept	

a. Selezionare Options
b. Modify RSP
c. Si aprirà il display RSPs
d. Scrivere "csf" nel campo RSP name (enter)
e. Cambiare il valore di default con quello desiderato
f. Accept e Scan

Usare la tabella posta nella pagina precedente











Cambiare il centro dell'impulso di Presaturazione...



CONTRASTI DEI TESSUTI



Formazion

per l'eccel

- Per silicone brillante con saturazione d'acqua:
- Usare STIR con Water Sat
- Necessità di avere CF sul picco di grasso (fat peak) per sopprimere l'acqua
- Per silicone brillante con saturazione del grasso:
- Utilizzare una sequenza T2 FSE FS o STIR
- Necessità di CF sul picco dell'acqua (water peak) per sopprimere il grasso







CONTRASTI DEI TESSUTI

- Per silicone scuro usando fat sat per la soppressione
- Utilizza FSE Fatsat



Formazio

per l'ecce

- Necessità di CF sull'acqua, quindi modificare manualmente l'offset di frequenza (Options, mrsp, csf) a quello del silicone per spostare l'impulso di soppressione del grasso
- Per il silicone scuro utilizzando una STIR
- Usa AX o Sag Stir
- Modificare il TI a 400 per sopprimere il silicone invece del grasso
- Per W&WO Dynamic o multifase con Fatsat o Flex (silicone brillante)
- Usa Vibrant con fatsat (special), Vibrant Flex o Vibrant Disco
- Necessità di CF sull'acqua per fatsat Gemelli Openelli



Contrasto dei tessuti



La seguente tabella illustra il contrasto immagine che viene visualizzato con sequenze differenti.

Intensità del segnale	Tessuto	Acqua	Silicone
	adiposo		
FSE T2 senza impulso SAT	Luminoso	Luminoso	Luminoso
FSE-IR con impulso SAT dell'acqua	Scuro	Scuro	Luminoso
FSE-IR con impulso SAT dell'acqua e regolazione	Medio	Scuro	Scuro
manuale della posizione della frequenza centrale per la			
soppressione del segnale del silicone			
FSE T2 con impulso SAT dell'acqua	Medio	Scuro	Luminoso
FSE T2 con impulso SAT del tessuto adiposo	Scuro	Molto	Scuro
		luminoso	







Contrasto dei tessuti













mag. '24











Formazio

per l'eccelle

Intensità di Segnale	Contrasto
Grasso	Brillante
Acqua	Brillante
Silicone	Brillante

STIR







Formazior

per l'ecceller

Intensità di Segnale	Contrasto
Grasso	Scuro
Acqua	Molto brillante
Silicone	Brillante

STIR + Water Sat









Formazior

per l'eccelle

Contrasto
Scuro
Scuro
Brillante











Formazior

per l'ecceller

Intensità di Segnale	Contrasto
Grasso	Scuro
Acqua	Brillante
Silicone	Scuro
	24 ** • mag. '24 35