

非造影顔面骨

CT

「臨床画像」vol.35.4月増刊号

使用メーカー名		SIEMENS		機種名		SOMATOM Definition AS+			
項目				非造影顔面骨CT					
疾病診断 (症候別)									
位置決め画像撮影範囲				頭頂部～大動脈弓部					
撮影時相				非造影				その他	
撮影範囲				頭頂部～大動脈弓部					
撮影条件	管電圧	kV		120					
	管電流固定	mA							
	総量	ref.mAs		540					
		elf.mAs							
		設定SD							
	スキャン (回転) 時間	(s)		1					
	スキャンスライス厚 (mm) ×列数			0.6 × 128					
	pitch factor			0.55					
	総スキャン時間	(s)							
スキャン方向			頭→尾						
コメント									
再構成	ルーチン	再構成断面	横断		横断				
		スライス厚/間隔 (mm)	5/5		2/1				
		再構成関数	H41 f		H60 s				
	MPR	元画像 (スライス厚/スライス間隔)			冠状断		矢状断		
		MPR (断面)			2/2		2/2		
		MPR (スライス厚/スライス間隔)			H60 s		H60 s		
3D	再構成関数								
	元画像 (スライス厚/スライス間隔)			2/1					
再構成関数			H60 s						
コメント				VR					
画像表示	Window条件	部位 (WW/WL)							
		部位 (WW/WL)							
		部位 (WW/WL)							
		その他							
コメント									
造影剤注入法	濃度固定・使用量固定	mg/cc						濃度固定・量固定	
	総コード使用量	mg/Kg							
	注入時間	sec							
	注入測度	mL/sec							
	コメント								
造影撮影開始法	注入開始からの撮影開始時間	sec							
	ポーラストラッキング法	モニタリング部位							
		HU値							
		delay time							
	テストポーラス法	モニタリング部位							
		テスト用造影剤/生食							
		造影剤量/生食量/注入速度							
		delay time							
	TBT法	モニタリング部位							
		造影剤/生食							
注入量 (ml)									
注入時間 (sec)									
コメント									