

死後

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		死後CT								
疾病診断 (症候別)										
位置決め画像撮影範囲				頭頂部～坐骨下縁						
撮影時相				非造影						
撮影範囲				頭頂部～坐骨下縁						
撮影条件	管電圧	kV		120						
	管電流固定	mA								
	総量	ref.mAs		400						
		elf.mAs								
		設定SD								
	スキャン (回転) 時間		(s)		0.5					
	スキャンスライス厚 (mm) ×列数				0.6 × 128					
	pitch factor				0.35					
	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		横断			
		スライス厚/間隔 (mm)	5.0/5.0		5.0/5.0		5.0/5.0			
		再構成関数	H41 f		H60 f		H60 f			
	MPR	元画像 (スライス厚/スライス間隔)							矢状断	
		MPR (断面)							2.0/2.0	
		再構成関数							H60 f	
3D	元画像 (スライス厚/スライス間隔)									
	再構成関数									
コメント				頭頂部～坐骨下縁						
画像表示	Window条件	部位 (WW/WL)	頭部 (80/35)		(3000/400)		(1600/-600)		頸椎 (3000/400)	
		部位 (WW/WL)	頸胸部 (400/30)							
		部位 (WW/WL)	腹部 (300/35)							
		その他								
コメント				骨条件		空気条件				
造影剤注入法	濃度固定・使用量固定	mg/cc								
	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										
				濃度固定・量固定						