

非造影頭部

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						非造影頭部CT				
疾病診断 (症候別)										
位置決め画像撮影範囲				頭頂部～下顎下縁						
撮影時相		非造影	早期動脈相	後期動脈相	門脈相	平衡相	遅延相	その他		
撮影範囲		頭頂部～頭蓋底								
撮影条件	管電圧	kV	120							
	管電流固定	mA	520							
	総量	ref.mAs								
		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									
	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							
		スライス厚/間隔 (mm)	6/6							
		再構成関数	H41 s							
	MPR	元画像 (スライス厚/スライス間隔)								
		MPR (断面)								
		MPR (スライス厚/スライス間隔)								
	3D	再構成関数								
元画像 (スライス厚/スライス間隔)										
コメント										
画像表示	Window条件	部位 (WW/WL)	80/35							
		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	mgI/kg							濃度固定・量固定	
	総ヨード使用量	mgI/cc								
	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										