接触性 接触	СТ									「臨床画像	」vol.35.4月増刊号
接換的 接換的 接換的 上級 上級 上級 上級 上級 上級 上級 上	使用メーカー名 SIEMENS		機種名 SOMATOM D				efinition AS+				
接換的 接換的 接換的 上級 上級 上級 上級 上級 上級 上級 上			<u>'</u>							1	
接続時間 注談前 下衛角〜坐骨下縁 下衛角〜坐骨下縁 下衛角〜坐骨下縁 下衛角 平衛相 平衛相 平衛相 平衛相 平衛相 平衛相 平衛相 平衛相 平衛相 平面相 和面相 和面相 和面相 和面相 和面相 和面相 和面相 和面相							乳腺・婦	人科バターン			
接影照性 接影照性 接影照性 接影照性 接影照性 接換子音序線 採出金子音序線 接換子音序線 採出金子音序線 接換子音序線 採出金子音序線 接換子音序像 採出金子音序線 接換子音序像 採出金子音序線 接換子音序像 接触子音序像 接触子音							下顎角~坐骨下	· 縁			
接続性 KV 120											†
関係性 W 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120										C 47/10	1
智能統件 日本の	撮影条件										
### Part											†
接換条件				280	160 280						1
選条件			elf.mAs								1
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き			設定SD								
万キャンスライス厚 (mm) ×列数 (s) 0.6×128 ((s)	0.5		0.5	0.5				
総スキャン時間 (s) 頭→尾		スキャンスライス厚(mm)×列数				0					
				0.6	0.8				0.6		
日本			(s)								_
再構成所面 機断 場所 場所 <t< td=""><td>Ţ</td><td>スキャン方向</td><td></td><td colspan="4">頭→尾 頭→尾</td><td></td><td>頭→尾</td><td></td><td>1</td></t<>	Ţ	スキャン方向		頭→尾 頭→尾					頭→尾		1
再構成関係 スライス厚/間隔(mm) 3/3 5/5 5/5 における (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き)		コメント									1
再構成関係 スライス厚/間隔(mm) 3/3 5/5 5/5 における (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き)			再構成断面	横断	横断	横断			横断		1
再構成関数 B41f B41f B70f 回り B41f B41f B70f 回り B41f B41f B70f 日本日本 B41f B70f 日本日本 B41f B70f 日本日本		ルーチン									1
再構成 MPR (新四) 「MPR (大亨イス厚/スライス開陽) 「1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1									B41 f		1
再構成 MPR (スライス厚/スライス間隔) 1/1 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	Ī		元画像(スライス厚/スライス間隔)								7
MPR (スライス厚/スライス間隔)		MPR	MPR(断面)				冠状断	冠状断			
元画像 (スライス厚 /スライス間隔) 「再構成関数 「「再構成関数 「「「下腹部(180/50) 「「下腹部(180/50) 「下腹部(180/60) 「下腹部(180/60) 「下腹部(180/50) 「下腹部(180/60) 「下腹部(180/60) 「下腹部(180/50) 「下腹部(180/60) 「下腹	再構成						1/1	1/1			
August							B41 f	B70 f			
再構成関数 日本の		3D									_
画像表示 部位 (WW/WL) 上腹部 (180/50) 縦隔 (400/30) 肺野 (1600/-600) 縦隔 (400/30) 肺野 (1600/-600) 上腹部 (180/55) 部位 (WW/WL) 部位 (WW/WL) 下腹部 (300/40) 下腹部 (300/40) おかく マの他 1 <t< td=""><td>ļ</td><td>35</td><td>再構成関数</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></t<>	ļ	35	再構成関数								_
画像表示 部位(WW/WL) 「下腹部(300/40) おかし(WW/WL) 「内腹部(300/40) その他 「日本の地」 造影剤注入法 漁度固定・使用量固定 mgl/cc 総ヨード使用量 mgl/kg 第2入時間 sec 注入別度 mL/sec コメント 注入開始からの撮影開始時間 また人開始からの撮影開始時間 sec 50 150 150		コメント									
画像表示 部位(WW/WL) 「下腹部(300/40) 部位(WW/WL 「ア腹部(300/40)」 その他 「ア腹部(300/40)」 造影剤注入法 漁度固定・使用量固定 「大大大」 施当ード使用量 「大大財間」 京との他 「大大財間」 「全人財間」 「大大財産」 「大大財産」 「大財産」 「大大財産」 「大財産」 「大大財産」 「大財産」 「大財産」 「大財産」		Window条件	部位(WW/WL)	上腹部(180/50)	縦隔(400/30)	肺野(1600/-600)	縦隔(400/30)	肺野(1600/-600)	上腹部(180/55)		
画像表示 部位(WW/WL その他 日本の性 造影剤注入法 濃度固定・使用量固定 mgl/cc 解3ード使用量 mgl/kg 600 造影剤注入法 注入時間 sec 50 立メント 主入開始からの撮影開始時間 sec 50 150									下腹部(300/40)		7
過度固定・使用量固定 mgl/cc 総ヨード使用量 mgl/Kg 造影剤注入法 注入時間 主入別度 mL/sec コメント 注入開始からの撮影開始時間 sec 50 150	画像表示		部位(WW/WL								
濃度固定・使用量固定 mgl/cc 総ヨード使用量 mgl/Kg 600 注入時間 sec 50 注入測度 mL/sec コメント 注入開始からの撮影開始時間 sec 50 注入開始からの撮影開始時間 sec 50 150			その他								
総ヨード使用量 mgl/Kg 600 「 注入時間 sec 50 注入測度 mL/sec コメント 「 50 150 注入開始からの撮影開始時間 sec 50 150 150		コメント									
総ヨード使用量 mgl/Kg 600 「 注入時間 sec 50 注入測度 mL/sec コメント 「 50 150 注入開始からの撮影開始時間 sec 50 150 150											濃度固定・量固定
造影剤注入法 注入期度 sec 50 コメント まえ、開始からの撮影開始時間 sec 50 150	造影剤注入法			600							
注入測度 mL/sec コメント 注入開始からの撮影開始時間 sec 50 150		注入時間									7
注入開始からの撮影開始時間 sec 50 150		注入測度	mL/sec								
		コン	ベント								
	造影撮影開始法	注入開始からの撮影開始時間	Sec		1		50		150		T
■ 日本の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の		ポーラストラッキング法	モニタリング部位		!		30		130		
delay time											
モニタリング部位		テストポーラス法									
テスト田浩野剤/生食											
造影撮影開始法 造影剤量/生食量/注入速度			造影剤量/生食量/注入速度								
delay time											
モニタリング部位		TBT法									
TRT法 造影剤/生食					<u> </u>		<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
注入量(ml)											
注入時間(sec)	ļ	-									
コメント		コメント									