

放射線機器一覧表

Imaging Capabilities						
		CT	MRI	NM	PET-CT	X-ray
画像提出媒体		原則CD-R等で提出(※インターネットの場合院内決裁が必要なので要相談。ただしAG Mednetについてはすでに実施可能)				
画像のマスキング		IDと名前のみマスキング可能				
治験用台数		3	2	2	1	1
メーカー名/モデル名	①	Siemens / Definition AS+(1)	Siemens / Avanto	Siemens / Symbia	Siemens / Biograph mCT Flow 20-4R	FujiFilm / DR-XD100(Beneo)
	②	Siemens / Definition AS+(2)	Philipse / Achieva	Siemens / Symbia		
	③	Siemens / Sensation 64	-	-		
ソフトウェア	①	Syngo System / VA44A-SP5	NUMARIS / SyngoMRE11D	Syngo System / VB20B	PET Syngo VG60A	-
	②	Syngo System / VB20A	MR System Achieva / R5.6.1servicepack2	Syngo System / VG62B		
	③	Syngo System / VB42B	-	-		
検出器	①	128列	-	-	-	-
	②	128列	-	-	-	-
	③	64列	-	-	-	-
磁界強度		-	①②ともに1.5T	-	-	-
画像のファイルフォーマット		DICOM	DICOM	DICOM	DICOM	-
撮影範囲		頸部～骨盤	頭、眼窩下～鎖骨上窩(胸～腹部)	-	-	-
スライス厚(Thickness)		通常は3mm(頸部のみ2mm)(5mmも対応可)	7mm以下(撮影フィルム枚数が決まっているため体格によって変動)	-	-	-
ギャップ(GAP)		無し	1.5mm以下	-	-	-
画像間隔(Spacing)		通常は3mm(5mmも対応可)	シーケンス毎に異なる	-	-	-
撮影シーケンス(acquisition sequence)		-	STIR. T2. T1(3D). DWI	-	-	-
撮影面(acquisition plan)		-	STIR-CoR. T2-Ax. 3d-T1-CoR(MPRでSog.AX). その他	-	-	-
規定のパラメータを用いての撮影		可	可	-	-	-
放射性核種(Radionuclide)		-	-	99mTc-HMDP	-	-
投与量(Dose injected)		-	-	740MBq	-	-
造影注入開始から撮影開始までの時間(delay time)		-	-	3.5時間	-	-
全身収集のスキャン速度		-	-	20～24cm/min	-	-
FDGの投与放射線量の範囲		-	-	-	(5)～9.9(mCi)	-
FDGの投与(放射線)量		-	-	-	固定用量(デリバリーFDG)	-
画像保存通信システム(PACS)		導入	導入	導入	導入	導入
精度管理						
日常メンテナンス		実施	実施	実施	実施	実施
外部メンテナンス		4回/年に実施	4回/年に実施	2回/年に実施	4回/年に実施	1回/年に実施

改訂日:2020年10月