JHAMORI	PEMERIKSAAN HIP JOINT				
	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman		
	DIR.02.03.01.047	00	1/2		
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 17 November 2022	Ditetapkan Direktur dr. Indra Maryunif, MARS			
Pengertian	- Hip joint adalah sambungan tulang yang terletak diantara pinggul dan				
	pangkal tulang paha atas. <i>Hip joint</i> pada manusia terdiri dari tiga bagian				
	utama, yaitu: femur, femoral head dan rounded socked.				
	- Pemeriksaan hip joint adalah pemotretan dengan menggunakan sinar-x				
	untuk membantu menegakkan diagnosa untuk melihat kelainan di daerah				
	hip joint.				
Tujuan	Sebagai acuan dalam melakukan pemeriksaan hip joint				
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-				
	040/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Radiologi				
Prosedur	proyeksi <i>AP</i> :				
	a. posisi pasien :				
	Pasien supine dengan kaki sedikit direnggangkan dan bila				
	memungkinkan tungkai bawah diputar ke dalam 30 derajat dan				
	diimobilisasi pada posisi ini dengan mengganjal bagian lateral ankle				
	dengan bantal.				
	b. posisi objek :				
	Posisi <i>pelvis</i> harus simetris dengan kedua sisi berjarak sama terhadap				
	meja pemeriksaan.				
	c. pengaturan sinar :				
	1) ffd = 90 cm.				
	2) cr = vertikal, tegak lurus terhadap kaset/film.				
	3) cp = 2,5 cm diatas sympisis pubis/columb femuris.				
	4) kv = 60				
	5) mas = 50				
	6) marker r/l				
	7) kaset 35 x 43cm				

JHAMORI	PEMERIKSAAN HIP JOINT				
	No. Dokumen DIR.02.03.01.047	No. Revisi 00	Halaman 2 / 2		
		kriteria foto : Tampak os pubis, crista iliaca, ilium, acetabulum, femoral head, greater trochanter, femoral neck, lesser trochanter, dan body femur.			
Unit Terkait	-				