	PEMERIKSAAN CRURIS				
HAMORI	No. Dokumen DIR.02.03.01.051	No. Revisi 00	Halaman 1/2		
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 17 November 2022	Dir	tapkan ektur aryunif, MARS		
Pengertian	- Ossa cruris biasa disebut tungkai bawah, di dalam tungkai bawah terdapat				
	dua tulang yaitu <i>os tibia</i> dan <i>os fibula. Tibia</i> atau tulang kering merupakan				
	kerangka yang utama dari tungkai bawah dan terletak <i>medial</i> dari <i>fibula</i>				
	atau tulang betis.				
	- Pemeriksaan cruris adalah pemotretan dengan menggunakan sinar-x				
	membantu menegakkan diagnosa untuk melihat kelainan di daerah os				
	cruris tersebut.				
	- Proyeksi pemeriksaan <i>cruris AP</i> dan <i>lateral</i> .				
Tujuan	Sebagai acuan dalam melaku	ıkan pemeriksaan <i>cruri</i> :	s.		
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-				
	040/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Radiologi				
Prosedur	1. Proyeksi AP:				
	a. Posisi pasien :				
	1) Kaki yang akan diperiksa diposisikan lurus pada meja				
	pemeriksaan.				
	2) <i>OS cruris</i> yang akan difoto diatur <i>true AP</i> dan diletakkan				
	memanjang di atas kaset.				
	3) Bila memungkinkan	kedua sendi yaitu sen	di lutut dan <i>ankle joint</i>		
	tercakup pada kaset.				
	b. Posisi objek : kaki yang akan dilakukan pemeriksaan diposisikan lurus				
	pada tengah kaset.				
	c. Pengaturan sinar :				
	1) FFD = 90 cm.				
	2) CR = vertikal, tegak lurus terhadap kaset/film.				
	3) CP = pertengahan os cruris.				
	4) kV = 55				

HAMORI	No. Dokumen DIR.02.03.01.051 5) mAs = 8 6) Marker R/L	No. Revisi 00	Halaman 2 / 2		
	5) mAs = 8	00	2/2		
	,				
	,				
	of Warker ty E				
	7) Kaset 35 x 43cm				
	d. Kriteria foto : os tibia dan fibula, ankle joint dan knee joint.				
2.	Proyeksi <i>lateral</i> :				
	a. Posisi pasien : badan p	asien diatur miring kea	rah kaki yang difoto		
	dengan kaki yang tidak difoto <i>flexi</i> pada <i>genu</i> .				
	 b. Posisi objek : kaki yang akan dilakukan pemeriksaan diposisikan pada tengah kaset, kemudian diatur true lateral. c. Pengaturan sinar : FFD = 100cm. CR = vertikal, tegak lurus terhadap kaset. CP = pertengahan os cruris. 				
	4) kV = 55				
	5) mAs = 8				
	6) Marker R/L				
	7) Kaset ukuran 35x43dd. Kriteria foto : tampak g		vula dan vivna distal		
	 d. Kriteria foto : tampak gambaran ujung distal fibula dan ujung distal tibia superposisi. 				
Unit Terkait -	tibia sapei posisi.				