


	PEMERIKSAAN <i>CRURIS</i>		
	No. Dokumen DIR.02.03.01.051	No. Revisi 00	Halaman 1 / 2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 17 November 2022	Ditetapkan Direktur  dr. Indra Maryunif, MARS	
Pengertian	<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Ossa cruris</i> biasa disebut tungkai bawah, di dalam tungkai bawah terdapat dua tulang yaitu <i>os tibia</i> dan <i>os fibula</i>. <i>Tibia</i> atau tulang kering merupakan kerangka yang utama dari tungkai bawah dan terletak <i>medial</i> dari <i>fibula</i> atau tulang betis.</li><li>- Pemeriksaan <i>cruris</i> adalah pemotretan dengan menggunakan sinar-x membantu menegakkan diagnosa untuk melihat kelainan di daerah <i>os cruris</i> tersebut.</li><li>- Proyeksi pemeriksaan <i>cruris</i> AP dan <i>lateral</i>.</li></ul>		
Tujuan	Sebagai acuan dalam melakukan pemeriksaan <i>cruris</i> .		
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-040/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Radiologi		
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Proyeksi AP :<ol style="list-style-type: none"><li>a. Posisi pasien :<ol style="list-style-type: none"><li>1) Kaki yang akan diperiksa diposisikan lurus pada meja pemeriksaan.</li><li>2) <i>OS cruris</i> yang akan difoto diatur <i>true AP</i> dan diletakkan memanjang di atas kaset.</li><li>3) Bila memungkinkan kedua sendi yaitu sendi lutut dan <i>ankle joint</i> tercakup pada kaset.</li></ol></li><li>b. Posisi objek : kaki yang akan dilakukan pemeriksaan diposisikan lurus pada tengah kaset.</li><li>c. Pengaturan sinar :<ol style="list-style-type: none"><li>1) FFD = 90 cm.</li><li>2) CR = vertikal, tegak lurus terhadap kaset/film.</li><li>3) CP = pertengahan <i>os cruris</i>.</li><li>4) kV = 55</li></ol></li></ol></li></ol>		

	PEMERIKSAAN <i>CRURIS</i>		
	No. Dokumen DIR.02.03.01.051	No. Revisi 00	Halaman 2 / 2
	<p>5) mAs = 8</p> <p>6) Marker R/L</p> <p>7) Kaset 35 x 43cm</p> <p>d. Kriteria foto : <i>os tibia</i> dan <i>fibula</i>, <i>ankle joint</i> dan <i>knee joint</i>.</p> <p>2. Proyeksi <i>lateral</i> :</p> <p>a. Posisi pasien : badan pasien diatur miring kearah kaki yang difoto dengan kaki yang tidak difoto <i>flexi</i> pada <i>genu</i>.</p> <p>b. Posisi objek : kaki yang akan dilakukan pemeriksaan diposisikan lurus pada tengah kaset, kemudian diatur <i>true lateral</i>.</p> <p>c. Pengaturan sinar :</p> <p>1) FFD = 100cm.</p> <p>2) CR = vertikal, tegak lurus terhadap kaset.</p> <p>3) CP = pertengahan <i>os cruris</i>.</p> <p>4) kV = 55</p> <p>5) mAs = 8</p> <p>6) Marker R/L</p> <p>7) Kaset ukuran 35x43cm</p> <p>d. Kriteria foto : tampak gambaran ujung <i>distal fibula</i> dan ujung <i>distal tibia</i> superposisi.</p>		
Unit Terkait	-		