I HAMORI	PEMERIKSAAN CALCANEUS			
	No. Dokumen DIR.02.03.01.049	No. Revisi 00	Halaman 1/2	
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 17 November 2022	Type	etapkan rektur veranif, MARS	
Pengertian	<ul> <li>Calcaneus adalah bagian terbesar dari tulang tarsal yang letaknya d bawah dan di belakang kaki.</li> <li>Proyeksi pemeriksaan calcaneus AP axial dan lateral.</li> <li>Pemeriksaan calcaneus adalah pemotretan dengan menggunakan sinar-x membantu menegakkan diagnosa untuk melihat kelainan di daerah calcaneus.</li> </ul>			
Tujuan	Sebagai acuan dalam melak	ukan pemeriksaan <i>calca</i>	aneus.	
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per 040/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Radiologi			
Prosedur	<ul> <li>3) CP = pada os calcano</li> <li>4) kV = 55</li> <li>5) mAs = 8</li> <li>6) Marker R/L</li> <li>7) Kaset 35 x 43cm</li> </ul>	edua tungkai lurus. kaki vertikal, tumit dil sal ditarik dengan tali ke lurus terhadap kaset/fili eus.	etakkan di atas kase e arah cranial. m.	
	d. Kriteria foto : tampak calcaneus mulai dari suspentaculum tali sampai ke tuberositas termasuk talocalcaneal joint tidak terjadi rotasi pada calcaneus.			

- <del>(\*)</del>

	PEMERIKSAAN CALCANEUS				
JHAMORI	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman		
INUAMORI	DIR.02.03.01.049	00	2/2		
	2. Proyeksi lateral :				
	a. Posisi pasien : pa	eriksaan, dengan tungkai			
	yang akan diperi	an, tungkai yang akan			
	diperiksa di- <i>flexikan</i> dan tungkai yang lain lurus diarahkan ke belakan				
	pasien dan bagian lutut dari <i>ankle</i> yang akan diperiksa diganjal				
	spon.				
	b. Posisi objek : ankle joint diatur true lateral dengan cara men maleolus lateralis dan medialis dalam satu garis vertikal, maleolus lateralis dalam satu garis vertikal saturat dalam satu garis vertikal saturat dalam saturat d				
	lateral menempel pada kaset, os calcaneus diletakkan di pertengah				
	kaset, kaset diatur horizontal.  c. Pengaturan sinar:				
	<ol> <li>Feligatular shar.</li> <li>FFD = 90 cm.</li> <li>CR = vertikal, tegak lurus terhadap kaset.</li> <li>CP = pada talocalcaneo joint.</li> </ol>				
	4) kV = 55				
	5) mAs = 8				
	6) Marker R/L				
	7) Kaset ukuran 35	5x43cm			
	d. Kriteria foto : <i>calc</i> i	aneus, maleolus medial, talu:	s, talocalcaneo joint.		
Unit Terkait	-				