



d. Panoramic

Panoramic adalah pemeriksaan gigi dan rahang yang umumnya diperlukan dokter gigi guna melihat secara jelas masalah kesehatan gigi dan mulut. Sehingga kesehatan gigi dan mulut sehingga mempermudah dokter untuk menentukan tindakan yang sesuai dengan kebutuhan pasien dalam meningkatkan kesehatan gigi dan mulut.



e. C-Arm

C-Arm adalah alat radiologi yang digunakan untuk melihat gambar atau obyek dari pasien yang akan dilihat langsung dengan cara Fluoroscopy dengan bantuan layar monitor juga bisa untuk pilihan radiografi apabila menghendaki untuk menghasilkan gambar/ film. Di RSO alat ini bisa dijumpai di area Kamar Operasi/ OK.



Peta (G-Maps) menuju RSO



Setelah pindai berhasil, bisa dibuka melalui :
G-Maps, Chrome, Mozilla



Rumah Sakit Ortopedi
Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta



Jl. Jend. Ahmad Yani, Pabelan, Kartasura, Sukoharjo 57162
Jawa Tengah, Indonesia | Email : rso_solo@rso.go.id

☎ (+62-271) 714458 📠 (+62-271) 714058 | 📞 (+62-271) 718079 / 714458 ext. 118

more Info : www.rso.go.id

Cekatan : Cepat, Akurat, Aman, Nyaman



Instalasi Radiologi



**Rumah Sakit Ortopedi
Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta**

📘 RSO. Prof.Dr.R.Soeharso Surakarta 📺 RS Ortopedi Soeharso Surakarta Official
📧 rso_soeharso_surakarta 📞 rs.ortopedi



Instalasi Radiologi

Instalasi Radiologi adalah salah satu Instalasi penunjang medik di RS Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta. Di Instalasi Radiologi pasien dilakukan untuk mendapatkan Informasi tentang penyakitnya. Pelayanan Radiologi yang ada di RS Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta meliputi pelayanan Radiologi Konvensional dan Imaging. Lokasi Instalasi Radiologi RSO saat ini berada di belakang Gedung Rawat Inap RSO.

A. Jenis dan Tindakan Radiologi RSO

1. Pemeriksaan Radiologi Polos/ Tanpa Kontras

Pemeriksaan sederhana menggunakan Sinar-X dengan berbagai posisi pemeriksaan yang meliputi : Pemeriksaan Thorax, Extremitas, Abdomen, Kepala, Sinus Vertebrae (Full Leg Full Spine), Panoramic dan BMD (Bone Mineral Densitometry).



2. Pemeriksaan Radiologi Kontras

Pemeriksaan Radiologi yang menggunakan kontras media yang meliputi : Arteriografi, BNO-IVP, Uretrografi, Cystografi dan Fistulografi.



3. Pelayanan Imaging/ Canggih yang meliputi :

a. MRI (Magnetic Resonance Imaging)

MRI adalah alat diagnostic mutakhir untuk memeriksa dan mendeteksi tubuh dengan menggunakan medan magnet yang besar (High Tesla) dan menggunakan gelombang frekuensi Radio tanpa sinar-X ataupun zat radioaktif dapat memberikan gambaran yang dapat menunjukkan perbedaan sangat jelas dan lebih sensitive untuk menilai anatomi jaringan lunak terutama otak sumsum tulang belakang dan susunan saraf serta jaringan lainnya seperti otot, ligamen, tulang rawan, tendon dan tulang sendi, meliputi : MRI Kontras dan Non Kontras.



b. CT - Scan

CT (computed tomography) scan adalah prosedur yang menggabungkan serangkaian gambar X-ray yang diambil dari berbagai sisi di sekitar tubuh seseorang. Pemeriksaan ini menggunakan komputer untuk membuat gambar cross-sectional tulang, pembuluh darah, dan jaringan lunak yang ada di dalam tubuh orang tersebut. Prosedur ini menunjukkan gambar yang lebih detail daripada X-ray biasa.



c. USG Guiding & Muskuloskeletal

USG Guiding & Muskuloskeletal adalah salah satu alat pemeriksaan diagnostic yang menggunakan gelombang suara ultrasonic untuk menghasilkan gambaran mengenai bentuk, gerak, ukuran suatu organ tubuh, aman bagi wanita hamil yang meliputi : USG Abdomen, USG Urogenital, USG Mammae, USG Thyroid.