|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STANDAR**  **PROSEDUR**  **OPERASIONAL** | TanggalTerbit  Januari 2018 | DitetapkanOleh  Direktur,  Dr. Denny Muda Perdana, Sp.Rad  NIP. 19621121 199610 1 00**1** |
| Pengertian | Bagai mana cara mengoperasikan pesawat X-ray panoramic dari awal sampai selesai. | |
| Tujuan | Sebagai acuan penggunaan Pesawat X-ray panoramic dengan benar, tepat dan cepat. | |
| Kebijakan |  | |
| Prosedur | 1. **Menghidupkan Pesawat** 2. Pasang kabel UPS ke aliran listrik PLN 3. Nyalakan UPS dengan menekan tombol ‘ON’ dan pastikan UPS dalam keadan ‘ ON ‘ ( sistem normal Mains in use } 4. Tekan tombol ‘ON’ pada CPU komputerisasi dan tunggu sampai proses komputer yang tampil di monitor siap untuk digunakan 5. Tekan tombol ‘ON’ yang terletak pada tiang pesawat digital panoramic and chepalometric system 6. Pesawat Digital panoramic and chepalometric siap untuk digunakan dengan cara : 7. Klik menu *Kodak Dental Software*  pada tampilan menu dilayar monitor 8. Entri data pasien dengan mengklik→Patient→New→ masukan data pasien lalu tekan OK 9. Pada tampilan monitor selanjutnya pilih dan klik → Patient → Find → pilih pasien yang telah di entri sebelumnya. 10. Pada tampilan monitor selanjutnya pilh dan klik gambar (New panoramic atau New Chepalometric ) 11. Pesawat rontgen Digital panoramic and chepalometric ready dan siap untuk di expose 12. **Mematika Pesawat** 13. Posisikan tabung X-ray pada standar tiang jangan terlalu rendah atau terlalu tinggi 14. Klik Shut down dimenu monitar komputerisasi pesawat Digital panoramic and chepalometric dan tunggu sampai proses Shut down selesai 15. Tekan tombol ON / OFF yang terletak di tiang pesawat Digital panoramic and chepalometric pada posisi OF 16. Matikan UPS dengan menekan tombol OFF 17. UPS telah mati (off ) cabut kabel UPS dari aliran listrik | |
| Unit Terkait | 1. InstalasiRadiologi, 2. InstalasiPemeliharaanSarana RS | |