

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

PEMERIKSAAN CT-SCAN ABDOMEN 2 FASE DENGAN KONTRAS UNTUK PASIEN RAWAT JALAN/RUJUKAN LEPAS

NOMOR

044/SPO/RAD/RSIH/II/2022

NO. REVISI

00

TANGGAL PENGESAHAN

: 07 Februari 2022



LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen

: SPO

Nomor Dokumen

: 044/SPO/RAD/RSIH/II/2022

Judul Dokumen

: PEMERIKSAAN CT-SCAN ABDOMEN 2 FASE DENGAN

KONTRAS UNTUK PASIEN RAWAT JALAN/RUJUKAN LEPAS

Nomor Revisi

. .

| | | Nama Lengkap | Jabatan | Tanda Tangan | Tanggal |
|-------------|---|----------------------------|--------------------------|-----------------|------------|
| Penyusun | : | Resti Septianisa, Amd. Rad | Kepala Unit Radiologi | al | 07/02/2022 |
| Verifikator | : | dr. Iva Tania | Manajer Pelayanan | allon | atouron |
| Validator | : | drg. Muhammad Hasan, MARS | Direktur RS Intan Husada | 4 | 07/02/2022 |

PEMERIKSAAN CT-SCAN ABDOMEN 2 FASE DENGAN RUMAH SAKIT KONTRAS UNTUK PASIEN RAWAT JALAN/RUJUKAN LEPAS Halaman No Revisi No Dokumen 1/7 00 044/SPO/RAD/RSIH/II/2022 Ditetapkan oleh: Direktur, Tanggal Terbit: STANDAR 07-02-2022 PROSEDUR **OPERASIONAL** drg. Muhammad Hasan, MARS 1. Pemeriksaan CT-Scan Abdomen 2 fase dengan kontras merupakan **PENGERTIAN** teknik pemeriksaan radiologi pasien Rawat Jalan/Rujukan Lepas untuk mencitrakan anatomi irisan serta kelainan patologis pada rongga perut dengan klinis selain kelainan patologi pada hepar yang menggunakan zat kontras media 2. Zat kontras adalah bahan yang digunakan untuk meningkatkan visualisasi struktur-struktur internal pada sebuah pencitraan diagnostik medik 3. Perawat adalah Perawat yang sedang tidak berdinas di Rawat Jalan/Rujukan Lepas 4. Radiografer adalah Staf yang sedang bertugas jaga 5. Pasien adalah pasien yang berasal dari Rawat Jalan/Rujukan Lepas **TUJUAN** Sebagai acuan dan langkah-langkah dalam melakukan pemeriksaan CT-Scan Abdomen 2 fase dengan kontras terhadap pasien Rawat Jalan/Rujukan Lepas **KEBIJAKAN** Peraturan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3523/A000/XI/2021 Tentang Standar Pelayanan Berfokus Pasien PROSEDUR A. Persiapan Pasien: 1. Radiogarfer meminta Perawat untuk melakukan Pemeriksaan Laboratorium (ureum dan cretainin) kepada pasien 2. Radiografer menjelaskan prosedur pemeriksaan yang akan dilakukan kepada pasien dan menginstruksikan pasien untuk menandatangani formulir persetujuan tindakan apabila sudah menyetujui prosedur dan biaya pemeriksaan 3. Radiografer memberikan informasi kepada Perawat untuk pasien melakukan persiapan pemeriksaan sebagai berikut apabila hasil ureum dan creatini dalam batas normal sebagai berikut a) 1 hari sebelum jadwal CT-Scan, pasien makan bubur kecap b) 1 hari sebelum jadwal CT-Scan, pada malam hari jam 20.00 minum Dulcolax 2 tablet, dan pada jam 22.00 minum



No. Dokumen 044/SPO/RAD/RSIH/II/2022 No. Revisi 00 Halaman 2/7

Dulcolax 2 tablet lagi, selanjutnya puasa. Dianjurkan banyak minum air putih

- c) Pada hari H jam 05.00 pagi masukkan Dulcolax supositoria ke dalam anus
- d) Puasa sampai dilakukan pemeriksaan CT-Scan
- 4. Radiografer meminta pasien untuk menyertakan pemeriksaan penuniang lain seperti hasil rontgen dan hasil USG
- Radiografer menghubungi Perawat sesuai dengan jadwal on call pada hari itu apabila hasil ureum dan creatinin pasien dalam batas normal
- 6. Radiografer meminta Perawat untuk menyediaka air putih sebanyak 1,5 L pada hari H
- Radiografer memasukkan kontras sebanyak 20 cc ke dalam air putih sebanyak 1,5L
- 8. Radiografer menghubungi Perawat untuk memberikan air mineral yang telah di campur dengan kontras sampai dengan batas yang sudah ditandai
- Radiografer menginformasikan kepada pasien untuk menahan buang air kecil dan buang air besar setelah pasien minum cairan kontras yang telah dicampur dengan air mineral
- Petugas administrasi menginput tindakan pemeriksaan CT-Scan ke dalam SIMRS
- Radiogarfer meminta BMHP untuk keperluan CT-Scan Abdomen ke farmasi Rawat Inap
- 12. Radiografer menginstruksikan pasien untuk mengganti baju dengan baju pasien yang telah disediakan dan melepas bendabenda yang bersifat logam seperti asesoris dan perhiasan
- 13. Radiografer menginstruksikan pasien untuk tidur terlentang diatas meja pemeriksaan dan menyelimuti pasien mengingat pemeriksaan dilakukan pada ruangan dengan suhu rendah

Catatan:

- Untuk pasien Rawat Inap apabila pasien tidak koperatif untuk dilakukan pemeriksaan CT-Scan, pasien di arahkan ke poli umum untuk selanjutnya dikonsultasikan oleh Dokter Umum ke Dokter Spesailis Anastesi
- Untuk pasien di bawah 30kg jumlah kontras yang dimasukkan sebanyak 10 cc
- Untuk pasien di bawah 30 kg jumlah kontras yang dimasukkan ke dalam injector disesuaikan dengan berat badan pasien



No. Dokumen 044/SPO/RAD/RSIH/II/2022 No. Revisi 00 Halaman 3/7

B. Prosedur Pemeriksaan:

- Perawat memasukkan kontras media ke dalam syringe sebanyak 80 cc untuk berat badan diatas 30 kg
- Perawat melakukan pemeriksaan tanda-tanda vital seperti pengukuran tensi, saturasi oksigen, suhu tubuh serta riwayat alergi
- 3. Radiografer menghubungi Dokter Spesialis Radiologi apabila hasil pengukuran tensi pada pasien tinggi
- 4. Perawat memastikan *air flow* infusan berjalan dengan baik tanpa ada sumbatan
- 5. Radiografer melakukan fiksasi tubuh pasien supaya tidak bergerak selama proses pemeriksaan
- 6. Radiografer menginformasikan kepada pasien reaksi kontras pada saat masuk ke dalam tubuh
- Radiografer menginformasikan kepada pasien untuk mengikuti aba-aba yang diberikan (tarik nafas, keluarkan, tahan nafas dan nafas biasa kembali)
- Radiografer memasukkan pasien ke dalam gantry kemudian mengatur kesesuaian objek dengan menempatkan central point lampu kolimasi berada pada SIAS
- Radiografer menginput data pasien berupa (nama pasien, umur, nomor rekam medis, jenis kelamin, dokter pengirim, dan dokter yang mengekspertise) ke dalam sistem CT-Scan, kemudian pilih anataomi Abdomen dan protokol "Abdomen contrast 2 phase (V-D) fix time".



10. Radiografer memilih menu accept untuk melanjutkan pemeriksaan





No. Dokumen 044/SPO/RAD/RSIH/II/2022 No. Revisi 00 Halaman 4/7

11. Radiografer menekan menu *confirm* pada layar monitor untuk memulai *Scanning*



12. Radiografer menekan tombol *move to scan* pada *control pannel* ketika menyala kedip-kedip berwarna hijau



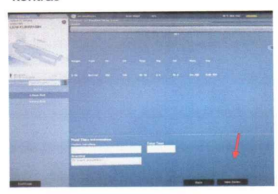
13. Radiografer menekan tombol start scan untuk membuat topogram





No. Dokumen 044/SPO/RAD/RSIH/II/2022 No. Revisi 00 Halaman 5/7

 Radiografer memilih menu next series untuk melanjutkan protokol pemeriksaan berupa pengambilan gambar abdomen pre kontras



- 15. Radiografer melakukan pengambilan gambar dengan batas atas pada diafragma dan batas bawah sampai symphysis pubis kemudian pilih confirm seperti gambar pada penjelasan point nomor 12 untuk membuat gambaran pre kontras
- 16. Radiografer mengatur jumlah kontras yang akan dimasukkan ke dalam tubuh pasien melalui mesin injector kemudian menekan tombol "ready" pada alat injector
- 17. Perawat memastikan *three way* sudah terbuka untuk aliran kontras
- 18. Radiografer memilih menu "next series" untuk melanjutkan pemeriksaan abdomen dengan kontras
- Radiografer mengatur gambar yang akan diambil dengan batas atas pada diafragma dan batas bawah sampai symphysis pubis kemudian tekan "ready" pada layar monitor injector
- 20. Radiogarfer menekan tombol "start scan" dan tombol injector secara bersamaan untuk membuat gambaran post kontras
- 21. Radiographer memilih menu "next series" untuk pengambilan gambar vesica urinaria dengan waktu delay minimal 15 menit dengan membuat gambaran pelvis
- 22. Radiografer melakukan *preview* gambar untuk memastikan tidak ada irisan yang terpotong
- 23. Radiografer memilih menu *end exam* untuk mengakhiri pemeriksaan





No. Dokumen 044/SPO/RAD/RSIH/II/2022 No. Revisi 00 Halaman 6/7

24. Radiografer mengeluarkan pasien dari *gantry* dengan menekan tombol *home*



- 25. Radiografer mengarahkan pasien untuk melakukan pembayaran di Subunit Kasir
- 26. Radiografer menerima formulir pemeriksaan yang telah di bubuhkan stempel lunas oleh Subunit Kasir
- 27. Radiografer menginformasikan kepada operator untuk melakukan konfirmasi kepada pasien bahwa hasil pemeriksaan telah selesai dan bisa diambil ke Radiologi

C. Prosedur Processing Gambar

Radiografer melakukan pengeditan irisan gambar pada menu reformat



2. Hasil pemeriksaan dibuat 3 lembar film dengan ketebalan irisan 8 mm

