

Fasilitas

Peralatan Medik Utama :

1. Pesawat Tomotherapy
2. Pesawat Varian Halcyon
3. Pesawat Elekta Versa
4. Pesawat Varian Unique
5. Pesawat Elekta Platform
6. Pesawat Elekta Synergy
7. *Brachytherapy 3D Microselectron HDR Ir-192*

Peralatan Penunjang Medik :

1. CT Simulator 4D
2. X Ray C-Arm
3. *Treatment Planning System*
4. Pesawat Simulator
5. *Mouldroom: Computerized block system, masker*



“Kami memberikan pelayanan radiasi dengan mengutamakan aspek kualitas dan keamanan, serta dengan pendekatan holistik bagi semua pasien.”

Dokter Spesialis

Prof.DR.dr.Soehartati Gondhowiardjo,Sp.Rad(K),Onk.Rad
Prof.dr.H.M.Djakaria, Sp.Rad(K),Onk.Rad
dr.Nana Supriana,Sp.Rad(K),Onk.Rad
Dr.dr.Sri Mutya Sekarutami,Sp.Rad(K),Onk.Rad
Dr.dr.Irwan Ramli,Sp.Rad(K),Onk.Rad
dr.Angela Giselvania,Sp.Onk.Rad
dr.Arie Munandar,Sp.Onk.Rad
dr.Gregorius Ben Prajogi,Sp.Onk.Rad,M.Pd.Ked
dr.Endang Nuryadi Sp.Onk.Rad,Ph.D
dr.Henry Kodrat,Sp.Onk.Rad

Kebijakan Mutu

Unit Pelayanan Onkologi Radiasi sebagai unit pelayanan di bidang kesehatan yang melayani pasien yang membutuhkan pengobatan radiasi bertekad untuk memuaskan pelanggan melalui :

- Menciptakan produk layanan yang berkualitas
- Memberikan pelayanan terbaik terhadap pasien dan pelanggan lainnya
- Mengoptimalkan sumber daya yang dimiliki
- Meningkatkan kinerja dengan memperbaiki sistem
- Manajemen mutu secara terus menerus

Informasi Lebih Lanjut

Unit Pelayanan Onkologi Radiasi
Jl. Diponegoro No. 71, Jakarta Pusat
Telp: 021 3921155 (Hunting)
a. *Receptionist* : 021 3921155 ext 131
b. *Red Carpet Services (RCS)* : 021 3921155 ext 132,125 ; 021 3143937
c. *Comprehensive Cancer Care Clinic (C4)*: 021 3921155 ext 202 ;
021 3142521
Fax : 021 – 3147534
Email : info@radioterapi-cm.org
Website : www.radioterapi-cm.org



Informasi

Pelayanan Pasien

Unit Pelayanan Onkologi Radiasi
RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta



Apakah Radioterapi?



Radioterapi adalah penggunaan sinar pengion dalam upaya mengobati penderita kanker. Prinsip radioterapi adalah mematikan sel kanker dengan memberikan dosis terukur pada volume tumor/target yang dituju sementara menjaga agar efek radiasi pada jaringan sehat di sekitarnya tetap minimum.

Unit Pelayanan Onkologi Radiasi RSCM

Unit Pelayanan Onkologi Radiasi RSCM terus berupaya untuk memberikan pelayanan terbaik bagi seluruh lapisan masyarakat.

Sebagai pusat rujukan radioterapi nasional. Unit Pelayanan Onkologi Radiasi RSCM terus menerus melakukan upaya pengembangan untuk menjamin ketersediaan layanan terbaik dengan teknologi terkini bagi seluruh masyarakat Indonesia.

VISI

“Providing new hope through infinite cancer care experience”

MISI

1. Menjalankan pelayanan terapi radiasi muktakhir dengan standar kualitas pelayanan serta *radiation and patient safety* internasional namun tetap terjangkau
2. Menjalankan fungsi pendidikan dan pelatihan berbasis kompetensi di bidang radioterapi, fisika medik, dan keteknisan radioterapi di tingkat nasional
3. Berperan aktif dalam penelitian multidisiplin nasional dan internasional
4. Menjalankan manajemen professional berbasis SMART

BUDAYA ORGANISASI

- Continuous Improvement melalui 5Cs : Compassion, Communication, Commitment, Collaboration, dan Consistent
- 5S : Senyum, Salam, Sapa, Sopan, dan Santun

TATA NILAI

- Profesional, inovatif dan kreatif dalam bekerja untuk kepentingan pasien
- Kebersamaan untuk keamanan, keselamatan, kesejahteraan, serta kepuasan bersama (pelanggan internal dan eksternal)
- Berubah, maju, disiplin, sadar, peduli, royal, dan tanggung jawab
- Humanitas

Jadwal Pelayanan

- Poliklinik RCS pelayanan sesuai perjanjian (hari dan jam kerja)
- Poliklinik Umum Senin s/d Jumat 08.00 – 16.00 WIB

Perencanaan Terapi

Perencanaan terapi (*Treatment Planning*) dengan metode radiasi yang terpilih :

- a. 3D Conformal Radiation Therapy
- b. Intensity Modulated Radiation Therapy (IMRT)
- d. Stereotactic Radio Therapy (SRT)
- e. Stereotactic Radio Surgery (SRS)
- f. 4D Adaptive Image Guided Radiotherapy (IGRT)
- g. Stereotactic Ablative Body Radiotherapy (SABR)
- h. Volumetric Modulated Arc Radiotherapy (VMAT)
- i. Image Guided Brachytherapy (IGBT)

Alur Pelayanan

