



Jadwal Pelatihan (Pembelajaran *Blended Learning*)

**PELATIHAN HANDLING CYTOTOXICS (PENANGANAN OBAT KANKER)
BAGI TENAGA KEFARMASIAN DI RUMAH SAKIT
(TANGGAL 20 NOVEMBER – 01 DESEMBER 2023)**

Hari / Tanggal	Kegiatan / Materi	JPL	Fasilitator / Narasumber
Hari 1 : Senin, 20 November 2023 (Daring/Online)			
07.30 – 08.00	Registrasi Peserta		Panitia
08.00 – 08.30	Pembukaan		Panitia/Direktur
08.30 – 09.00	Pre-Test		Panitia
09.00 – 11.15	Building Learning Commitment (BLC) (SM)	3	MOT
11.15 – 13.00	Ishoma		
13.00 – 14.30	MPD 2 : Regimen dan Protokol Pemberian Obat Onkologi Pada Pasien Kanker (SM)	2	Konsultan Hematologi Onkologi Medik
Subtotal JPL		5	
Hari 2 : Selasa, 21 November 2023 (Daring/Online)			
07.30 – 08.00	Refleksi	-	MOT
08.00 – 10.15	MPD 1 : Kebijakan, Standar dan Prosedur Dalam Penanganan Obat Kanker (SM)	3	Drs. Masrial Mahyudin, MM, Apt
10.15 -12.30	MPI 1 : Penanganan Obat Kanker yang Aman (SM)	3	Dra. Yuri Pertamasari, MARS, Apt
12.30 – 13.30	Ishoma		
13.30 – 16.30	MPI 2-1 : Teori : Perhitungan Dosis Kemoterapi (Farmakoterapi Obat Kanker) (SM)	3	Mulyanti, S.Farm, Apt, M.Farm
Subtotal JPL		9	
Hari 3 : Rabu, 22 November 2023 (Daring/Online)			
07.30 – 08.00	Refleksi	-	MOT
08.00 – 10.15	MPI 3-2 : Teori : Teknik Bekerja Secara Aseptik (Desain Fasilitas) (SM)	3	Dra. Guswita, Apt, M.Sc
10.15 – 12.30	MPI 2-2 : Teori : Perhitungan Dosis Kemoterapi (SM)	3	Risani Andalasia Putri, M.Farm, Apt
12.30 – 13.30	Ishoma		
13.30 – 15.00	MPI 2-2 Latihan Soal : Perhitungan Dosis Kemoterapi (AK)	2	Risani Andalasia Putri, M.Farm, Apt
Subtotal JPL		8	
Hari 4 : Kamis, 23 November 2023 (Daring/Online)			
07.30 – 08.00	Refleksi	-	MOT
08.00 – 09.30	Anti Korupsi	2	SPI
09.30 – 11.00	MPI 4 : Teori : Pelaporan Insiden Keselamatan Pasien (<i>Quality Assurance</i> /Jaminan Mutu Dalam Penanganan Obat Kanker) (SM)	3	Nurhuda, M.Farm, Apt
11.00 – 13.00	Ishoma		
13.00 – 15.15	MPI 3-1 : Teori : Teknik Bekerja Secara Aseptik (SM)	3	Fitriani Mutmainah, S.Farm, Apt
Subtotal JPL		8	

[illegible]

	<u>(Kelas Pararel 2)</u> Latihan Soal Perhitungan Dosis dan Studi Kasus Perhitungan Dosis : <ul style="list-style-type: none"> - Melakukan pengkajian protokol - Melengkapi form pencampuran kemoterapi - Membuat label obat (<i>Dibagi lagi menjadi 2 kelas pararel</i>) 		Risani Andalasia Putri, M.Farm,Apt dan Tim Instruktur Farmasi
Subtotal JPL			10
Hari 7 : Kamis, 30 November 2023 (Luring/Klasikal)			
07.30 – 07.45	Refleksi	-	MOT
07.45 – 08.15 08.15 -12.15	<u>Simulasi</u> <u>(Kelas Pararel 1)</u> Praktek Lapangan : Peserta mempraktekkan pelayanan handling cytotoxics di Learning Room: -Di dalam <i>Clean Room</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Menyalakan BSC • Melakukan rekonstruksi • Mematikan BSC • Membersihkan BSC (<i>Dibagi lagi menjadi 2 kelas pararel</i>) <u>(Kelas Pararel 2)</u> Latihan : Teknik Bekerja Secara Aseptis - Diluar <i>Clean Room</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Menghitung dosis • Menghitung larutan • Menyiapkan etiket • Handwashing • Menggunakan baju • Handwashing • Menggunakan baju 	6	Instruktur Lapangan
12.15 – 13.00	Ishoma		Panitia
13.00 – 17.30	<u>(Kelas Pararel 1)</u> Latihan : Teknik Bekerja Secara Aseptis - Diluar <i>Clean Room</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Menghitung dosis • Menghitung larutan • Menyiapkan etiket • Handwashing • Menggunakan baju • Handwashing • Menggunakan baju <u>(Kelas Pararel 2)</u> Praktek Lapangan : Peserta mempraktekkan pelayanan handling cytotoxics di Learning Room: -Di dalam <i>Clean Room</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Menyalakan BSC • Melakukan rekonstruksi • Mematikan BSC • Membersihkan BSC (<i>Dibagi lagi menjadi 2 kelas pararel</i>)	6	Instruktur Lapangan
Subtotal JPL			12

Hari 8 : Jumat, 01 Desember 2023 (Luring/Klasikal)			
07.30 – 07.45	Refleksi		MOT
07.45 – 08.15 08.15 -12.15	<i>(Kelas - Remedial)</i> Latihan : Teknik Bekerja Secara Aseptis - Diluar <i>Clean Room</i> : <ul style="list-style-type: none"> • Menghitung dosis • Menghitung larutan • Menyiapkan etiket • Handwashing • Menggunakan baju • Handwashing • Menggunakan baju Praktek Lapangan : <ul style="list-style-type: none"> - Di dalam <i>Clean Room</i> • <i>Menyalakan BSC</i> • <i>Melakukan rekonstruksi</i> • <i>Mematikan BSC</i> • <i>Membersihkan BSC</i> 	6	Instruktur Lapangan
12.15 – 13.00	Ishoma		Panitia
13.00 – 14.00	<i>Hospital Tour</i> (Tentatif/Conditional)		Panitia
14.00 – 14.30	Post-Test		Panitia
14.30 – 15.30	Uji Kompetensi		Panitia dan Tim Farmasi
15.30 – 16.00	Penutupan		Panitia
Subtotal JPL			6
TOTAL JPL			66

Catatan Penting :

- Hari 1 – 5 : Pembelajaran secara Daring (Via Zoom Meeting) dan Pembelajaran Mandiri
- Hari Ke 6 - 8 : Peserta pelatihan datang simulasi dan praktek lapangan langsung di RSKD
- Di setiap materi mata pelatihan, peserta wajib membuat *resume* pembelajaran secara individu dan mengumpulkan tepat waktu pada *platform Google Classroom*.

Keterangan :

SM = Sinkronus Maya → Penyampaian teori secara langsung tatap muka maya/daring

AK = Asinkronus Kolaboratif → Penugasan secara individu maupun kelompok, diskusi kelompok, melaporkan hasil diskusi dengan presentasi individu maupun kelompok. Semua kegiatan dilakukan secara daring dengan tetap mendapatkan bimbingan penuh dari narasumber maupun instruktur praktek

Kelas = Peserta melakukan simulasi, praktek lapangan dan penilaian penugasan secara klasikal, langsung di tempat pelatihan RS Kanker “Dharmais”