

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	IDI	Fasilitator / Narasumber				
JPL 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	МОТ				
11.15 – 13.00	Ishoma						
13.00 – 14.30	MPD 2 : Regimen dan Protokol Pemberian Obat Onkologi Pada Pasien Kanker <i>(SM)</i>	2	Konsultan Hematologi OnkologiMedik				
	Subtota		5				
	Hari 2 : Selasa, 21 N (Daring/O						
07.30 - 08.00	Refleksi	-	МОТ				
08.00 – 10.15	MPD 1 : Kebijakan, Standar dan Prosedur Dalam Penanganan Obat Kanker <i>(SM)</i>	3	Drs. Masrial Mahyudin, MM, Apt				
10.15 -12.30	MPI 1 : Penanganan Obat Kanker yang Aman <i>(SM)</i>	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				
	Subtota	al JPL	9				
	Hari 3 : Rabu, 22 N (Daring/O						
07.30 - 08.00	Refleksi	-	MOT				
08.00 – 10.15	MPI 3-2 : Teori : Teknik Bekerja Secara Aseptik (Desain Fasilitas) <i>(SM)</i>	3	Dra. Guswita, Apt, M.Sc				
10.15 – 12.30	MPI 2-2 : Teori : Perhitungan Dosis Kemoterapi <i>(SM)</i>	3	Risani Andalasia Putri, M.Farm,Apt				
12.30 – 13.30	Ishoma						
13.30 – 15.00	MPI 2-2 Latihan Soal : Perhitungan Dosis Kemoterapi (<i>AK</i>)	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</i> Assurance/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 <i>(SM)</i>	3	Fitriani Mutmainah, S.Farm, Apt				
Subtotal JPL 8							

Hari 5 : Jumat, 24 November 2023				
07.30 - 08.00	(Daring/O	niine)	MOT	
07.30 - 08.00 08.00 - 12.30	MPI 1-2 Video Simulasi :	6	MOT	
08.00 - 12.30	Penanganan Obat Kanker Yang Aman - Memakai dan melepaskan APD - Dekontaminasi dan desinfeksi meja kerja - Teknik menarik larutan dari ampul - Teknik menarik larutan dari vial - Teknik memasukkan larutan ke dalam infus Penanganan Tumpahan Review dan Sesi		Tim Instruktur Farmasi	
	Tanya Jawab			
12.30 – 13.30	Ishoma			
13.30 – 15.00	MPP 2 : Rencana Tindak Lanjut (RTL) (AK)	2	Panitia	
15.00 – 16.00	Penjelasan Praktek Lapangan		Panitia	
	Subtota	al JPL	8	
	Hari 6 : Rabu, 29 November 202	23 (Lu	ring/Klasikal)	
07.30 - 07.45	Refleksi	-	MOT	
07.45 – 08.30	Manajemen Fasilitas, Keselamatan dan Hand Hygiene	-	К3	
08.30 - 09.00 09:00 - 12.15	Simulasi (Kelas Pararel 1) Latihan Soal Perhitungan Dosis dan Studi Kasus Perhitungan Dosis: - Melakukan pengkajian protokol - Melengkapi form pencampuran kemoterapi - Membuat label obat (Dibagi lagi menjadi 2 kelas pararel) (Kelas Pararel 2) Latihan: Teknik bekerja secara aseptis Diluar Clean Room: - Menghitung dosis - Menghitung larutan - Menyiapkan etiket - Handwashing	5	Risani Andalasia Putri, M.Farm,Apt dan Tim Instruktur Farmasi Tim Instruktur Farmasi	
12.15 – 13.15	Menggunakan bajuHandwashingMenggunakan bajuIshoma	-	Panitia	
13.15 – 17.00	(Kelas Pararel 1)			
	Latihan: Teknik bekerja secara aseptis Diluar Clean Room: - Menghitung dosis - Menghitung larutan - Menyiapkan etiket - Handwashing - Menggunakan baju - Handwashing - Menggunakan baju	5	Tim Instruktur Farmasi	

	(Kelas Pararel 2)			
	Latihan Soal Perhitungan Dosis dan			
	Studi Kasus Perhitungan Dosis :		Risani Andalasia Putri, M.Farm,Apt dan Tim	
	- Melakukan pengkajian protokol		Instruktur Farmasi	
	- Melengkapi form pencampuran			
	kemoterapi			
	- Membuat label obat (<i>Dibagi lagi</i>			
	menjadi 2 kelas pararel)			
	Subtota	I JPL	10	
	Hari 7 : Kamis, 30 November	2023	(Luring/Klasikal)	
07.30 - 07.45	Refleksi	-	MOT	
07.45 – 08.15	<u>Simulasi</u>			
08.15 -12.15	(Kelas Pararel 1)		Instruktur Lapangan	
	Praktek Lapangan :			
	Peserta mempraktekkan pelayanan			
	handling cytotoxics di Learning Room:			
	-Di dalam <i>Clean Room :</i>			
	Menyalakan BSC			
	Melakukan rekonstruksi			
	Mematikan BSC			
	Membersihkan BSC			
	(Dibagi lagi menjadi 2 kelas pararel)	6		
	(Dibagi lagi menjadi 2 kelas pararei)			
	(Kelas Pararel 2)			
	Latihan : Teknik Bekerja Secara Aseptis			
	- Diluar Clean Room :			
	Menghitung dosis			
	Menghitung larutan			
	Menyiapkan etiket			
	Handwashing			
	Menggunakan baju			
	Handwashing			
	Menggunakan baju			
12.15 – 13.00	Ishoma		Panitia	
13.00 – 17.30	(Kelas Pararel 1)		Instruktur Lapangan	
13.00 17.30	Latihan : Teknik Bekerja Secara Aseptis		moti area Lapangan	
	- Diluar Clean Room :			
	Menghitung dosis			
	Menghitung dosis Menghitung larutan			
	Menyiapkan etiket Handwashing			
	Handwashing			
	Menggunakan baju			
	Handwashing	6		
	Menggunakan baju	0		
	(Kelas Pararel 2)			
	Praktek Lapangan :			
	Peserta mempraktekkan pelayanan			
	handling cytotoxics di Learning Room:			
	-Di dalam <i>Clean Room</i> :			
	Menyalakan BSC			
	Melakukan rekonstruksi			
	Mematikan BSC			
	Membersihkan BSC			
	(Dibagi lagi menjadi 2 kelas pararel)	וםו וםו	12	
Subtotal JPL 12				

Hari 8 : Jumat, 01 Desember 2023							
(Luring/Klasikal)							
07.30 – 07.45	Refleksi		MOT				
07.45 – 08.15	(Kelas - Remedial)						
08.15 -12.15	Latihan : Teknik Bekerja Secara Aseptis	6	Instruktur Lapangan				
	- Diluar <i>Clean Room :</i>						
	Menghitung dosis						
	Menghitung larutan						
	 Menyiapkan etiket 						
	Handwashing						
	 Menggunakan baju 						
	Handwashing						
	Menggunakan baju						
	Praktek Lapangan :						
	- Di dalam <i>Clean Room</i>						
	Menyalakan BSC						
	Melakukan rekonstruksi						
	Mematikan BSC						
	Membersihkan BSC						
12.15 – 13.00	Ishoma		Panitia				
13.00 – 14.00	Hospital Tour (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				
	Subtota	6					
	TOTAL	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:

ΑK

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

 = 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"