

ATURCARA PROGRAM SEMINAR PENGURUSAN COVID-19: FASA PANDEMIK KE FASA ENDEMIK

HARI PERTAMA : 16 JUN 2022 (KHAMIS)	
MASA	PROGRAM
8.00 Pagi	Pendaftaran Peserta
8.30 Pagi	Minum Pagi
9.00 Pagi	Ucapan & kata aluan Pn Roslina Rasip (Ketua Bahagian Perkembangan Kejururawatan, JPKJ)
9.15 Pagi	Majlis perasmian pembukaan Pn Masrifah Zakaria (Ketua Jabatan Perkhidmatan Kejururawatan)
9.30 Pagi	Rawatan Covid-19 : Solusi Yang Ada Di Malaysia Prof. Madya Dr. Petrick @ Ramesh K. Periyasamy (Pakar Perubatan Penyakit Berjangkit, Jabatan Perubatan HCTM)
11.30 Pagi	SOP: Fasa Peralihan PandemiK Ke Fasa Endemik Dr. Ummu Afeera Zainulabid (Pakar Perubatan , DU54)
12.30 Tengahari	Makan Tengahari
2.30 Petang	Pandemik Covid-19: Pengajaran & Iktibar Dr. Abdul Rashid Abdul Kadir (Ketua Poliklinik & Wad Warga HCTM)
3.30 Petang	Pasca Covid-19: Isu, Cabaran & Strategi untuk Petugas Barisan Hadapan Dr. Abdul Rashid Abdul Kadir (Ketua Poliklinik & Wad Warga HCTM)
4.30 Petang	Minum petang & bersurai

ATURCARA PROGRAM SEMINAR PENGURUSAN COVID-19: FASA PANDEMIK KE FASA ENDEMIK

HARI KEDUA : 17 JUN 2022 (JUMAAT)	
MASA	PROGRAM
8.00 Pagi	Pendaftaran Peserta
8.30 Pagi	Minum Pagi
9.00 Pagi	Kesihatan Fizikal dan Mental Menuju Fasa Endemik Dr. Farah Deena Binti Abdul Samad (Pensyarah Perubatan DU51, Jabatan Psikiatri, HCTM)
10.00 Pagi	Perlukah Pemakaian Pelitup Muka dan Cucian Tangan di Fasa Endemik? En. Clarence Ko Ching Huat (Ketua Unit Kualiti dan Strategi, Pejabat Dekan, Fakulti Perubatan, UKM)
11.00 Pagi	Perkongsian pengalaman Program Vaksinasi Kebangsaan di HCTM & HPKK Pn. Roslizaton Che Mamat (Ketua Bahagian Dewan Bedah, JPKJ)
12.00 Tengahari	Sesi soal jawab
12.15 Tengahari	Makan Tengahari
2.45 Petang	Pengurusan Keselamatan & Kesihatan Di Tempat Kerja Pasca Covid Dr. Khamsiah Binti Nawawi (Ketua Unit Risiko, Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan, HCTM, DU54)
3.45 Petang	Perkongsian pengalaman Program Vaksinasi 'Out Reach' UKM Pn. Masrifah Zakaria (Ketua Jabatan Perkhidmatan Kejururawatan)
4.30 Petang	Majlis Penutup
4.45 Petang	Minum petang & bersurai