



SATUAN ACARA PEMBELAJARAN (SAP)

Mata kuliah : Farmasi dan Farmakoterapi

Pokok bahasan : Farmakoterapi penyakit TB.

Sub pokok bahasan : Farmakoterapi penyakit TB paru pada pasien dewasa

Waktu pertemuan : 100 menit.....

Capaian pembelajaran :

- Mahasiswa memahami proses infeksi TB pada orang dewasa
- Mahasiswa memahami gejala-gejala TB
- Mahasiswa memahami tujuan pengobatan TB
- Mahasiswa memahami paduan obat-obat TB
- Mahasiswa memahami mekanisme kegagalan pengobatan TB.....

Tujuan pembelajaran : Mahasiswa memahami penatalaksanaan TB paru pada orang dewasa

Materi Terlampir : PPT (PPT yang dilampirkan sudah dipersingkat karena batasan waktu presentasi)

Kegiatan perkuliahan : online.....

Tahap	Waktu	Kegiatan		Media	Metode
		Dosen	Mahasiswa		
1. Pendahuluan	5 menit	dr. Tjio le Wei, M.Kes, Sp.FK	koas	Power point template, Laptop, WIFI	Presentasi dan diskusi online
2. Inti pelajaran					
Patogenesis infeksi TB pada orang dewasa	5 menit	dr. Tjio le Wei, M.Kes, Sp.FK	koas	Power point template, Laptop, WIFI	Presentasi dan diskusi online
Pengobatan TB	15 menit	dr. Tjio le Wei, M.Kes, Sp.FK	koas	Power point template,	Presentasi dan diskusi online

				Laptop, WIFI	
Hasil pengobatan TB	15 menit	dr. Tjio le Wei, M.Kes, Sp.FK	koas	Power point template, Laptop, WIFI	Presentasi dan diskusi online
3. Penutup	10 menit				
Menyimpulkan bersama mahasiswa		dr. Tjio le Wei, M.Kes, Sp.FK	koas	Power point template,	Presentasi dan diskusi online

Daftar pustaka:

1. Kementerian Kesehatan RI. National Strategic Plan of Tuberculosis Control 2016-2020, Jakarta; 2016.
2. Hasan, H. Tuberkulosis Paru. Buku Ajar Penyakit Paru. Surabaya: Departemen Ilmu Penyakit Paru Universitas Airlangga; 2010.
3. Isbaniyah, et al. Tuberkulosis. Dalam: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. Jakarta: PDPI; 2011.
4. Keputusan Menteri Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Tuberkulosis. 2019.
5. Setiati, Siti. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi Keenam. Jakarta; Interna Publishing. 2014.
6. Raviglione MC. Tuberculosis. In Harrison's Principles Of Internal Medicine 20th Edition. New York: Mc-Graw Hill Education, 2018: 1242-3.
7. Hunter RL. The pathogenesis of tuberculosis: The early infiltrate of post-primary (adult pulmonary) tuberculosis: a distinct disease entity. *Front Immunol*, 2018; 9(2108): 1-9.
8. Athira, B., Manju, CS., dan Jyothi E., 2015. A study on adverse drug reactions to first line antitubercular drugs in DOTS therapy. *International Journal of Pharmacology and Clinical Sciences* Vol 4(1), p. 7-11.
9. Amril, Y., 2002. Keberhasilan Directly Observed Therapy (DOT) Pada Pengobatan TB Paru Kasus Baru di BP4 Surakarta. Jakarta : Bagian Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi FKUI
10. Arbex, M. A., Varella, M. C. L., de Siqueira, H. R., de Mello, F. A. F., 2010. Antituberculosis drugs: Drug interactions, adverse effect, and use in special situations. Part 1: First-line drugs. *Journal Brasileiro de Pneumologia* Vol. 36(5), p. 626-640

Jakarta,

Dosen Pengampu

ttd

(dr. Tjio le Wei, M.Kes, Sp.FK)

Catatan : Mohon SAP, Bahan Ajar dapat di email ke p2skfkuki@gmail.com dan Hard Copy dapat dikirim ke Sekretariat P2SK paling lambat 2 hari sebelum kuliah