

Deskripsi Mata Kuliah 21 : Pembelajaran Klinik Bidang ICU (2 SKS)

Pembelajaran Klinik Bidang ICU	
Kode/Status	: MFK 639/Pilihan
Level	: Magister
Semester	: 2
Koordinator Mata kuliah/Dosen	: Dr. Tri Murti Andayani, Sp.FRS. Apt. Endang Budiarti, M. Pharm., Apt. Dr. Widyati, M.Clin, Pharm., Apt. Ridlo Pahlavi, M.Farm.Klin, Apt.
Bahasa	: Bahasa Indonesia
Metode ajar/durasi kelas per minggu selama 1 semester	: Internship, 25 jam tiap minggu and 4 minggu dalam 1 semester
Beban kerja	: 100 jam internship per 1 semester
Jumlah SKS	: 2 SKS
Prasyarat	: Telah menempuh semua mata kuliah wajib dan pilihan (total 24 SKS), serta menempuh dan lulus mata kuliah Studi Kasus Farmasi Klinik Terpadu. Khusus untuk Pembelajaran Klinik pada RS di luar negeri dipersyaratkan TOEFL 500 untuk memastikan penguasaan bahasa Inggris.
Tujuan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	: Mahasiswa mampu melakukan rekonsiliasi obat pasien ICU, mengidentifikasi DRP, merekomendasikan penyelesaian DRP yang tepat, melaksanakan pemantauan terapi dan konseling pada pasien dan/atau keluarga, serta mampu menunjukkan sikap profesional yang ditunjukkan dengan attitude dan kemampuan menyampaikan gagasan baik kepada tenaga kesehatan maupun pasien.
Deskripsi	: Pembelajaran Klinik ini mengaplikasikan pengetahuan mengenai patofisiologi penyakit dan prinsip-prinsip farmakoterapi pada pasien di ICU.
Metode penilaian	: A-E, presentasi 50%, ujian 40%, Sikap 10%
Media ajar	: Kasus Pasien, Rekam Medis, Sistem informasi RS, Pustaka, jaringan internet, LCD projector
Referensi	: 1.) Brown, J., Illingworth, W., and Munro, C., 2008. Oxford American Handbook of Emergency Medicine, Oxford University Press 2.) Deutschman, C.S., and Neligan, P.J., 2010, Evidence-based Practice of Critical Care, Elsevier Health Sciences. 3.) Papadopoulos, J., 2014. Pocket Guide to Critical Care Pharmacotherapy. Springer New York. 4.) Ministry of Health, 2013, Critical Care Pharmacy Handbook, Perpustakaan Negara Malaysia. 5.) Charles, F. and Lacy, 2017. Drugs Information Handbook, 26 Edition, Lexi-comp drug reference handbook, USA. 6.) DiPiro, J.T., ; Talbert, R.L., Yee, G.C., Matzke, G.R., Wells, B.G., 2017. Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, Tenth Edition. Mc Graw Hill. New York 7.) Drugs.com, medscape, lexicomp