

Deskripsi Mata Kuliah 19 : Pembelajaran Klinik Bidang Onkologi (2 SKS)

Pembelajaran Klinik Bidang Onkologi	
Kode/Status	: MFK 616/Pilihan
Level	: Magister
Semester	: 3
Koordinator Mata kuliah/Dosen	: Dr. Fita Rahmawati, Sp.FRS., Apt. Dr. Kartika Widayati, Sp.PD, K.HOM Retno Muliawati, M.Sc., Apt. Guswita, M.Si., 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, 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 kasus onkologi.
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.) 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 2.) Charles, F. and Lacy, 2017. Drugs Information Handbook, 26 Edition, Lexi-comp drug reference handbook, USA. 3.) Ettinger, D.S., Berger, M.J., et al. 2017. Antiemesis. National Comprehensive Cancer Nerwork, Inc. 4.) Zeind, C.S. and Carvalho, M.G., 2017. Applied Therapeutics: The Clinical Use of Drugs. Lippincott Williams & Wilkins. USA. 5.) Bragalone, D.L., 2017. Drug Information Handbook for Oncology, 15th Edition. Lexi-comp drug reference handbook, USA. 6.) AHFS, 2018. Handbook on Injectable Drugs : ASHP's Guide to IV Compatibility and Stability American Society of Health-System Pharmacists, Bethesda, United States. 7.) World Health Organization. Blood Transfusion Safety Team. (2001). The Clinical use of blood : handbook. Geneva : World Health Organization. 8.) http://www.who.int/iris/handle/10665/42396