

**POST GRADUATE PROGRAM IN PUBLIC HEALTH, FACULTY OF MEDICINE,
UNIVERSITAS GADJAH MADA, YOGYAKARTA**

COURSE TITLE : Manajemen Logistik dan Obat RS
KUI : 6751
Credit : 2 sks
Course type : Wajib
Semester : II

CLASS SESSIONS

Class Day : Lihat Jadwal
Class Start Time : Lihat Jadwal
Class Location : MMR Prodi S-2 IKM HPM

COURSE COORDINATOR(S)

Name : DR.Dra.Erna Kristin, Msi.,Apt
NIDN :
Phone/Fax : 0811286311
Email : Ernakristin@yahoo.co.uk
Office Location : Farmakology Fakultas Kedokteran UGM
Office Hours : 8.00 AM-4.00 PM

ANGGOTA DOSEN PENGAMPU

Name :
NIDN :
Phone/Fax :
Email :
Office Location :
Office Hours :

PRASARAT

(insert)

URAIAN SINGKAT MATA KULIAH

Obat/barang farmasi (O/BF), merupakan komponen vital setiap intervensi medis. Karenanya keberadaan dan ketersediaan di rumahsakit merupakan keharusan. Terganggunya penyediaan, penyaluran dan penggunaan O/BF di rumahsakit dapat menurunkan kualitas pelayanan rumahsakit, baik medis, sosial maupun ekonomis. Untuk itu perlu manajer yang profesional dalam pengelolaan O/BF di setiap rumahsakit agar mutu pelayanan kesehatan rumahsakit dapat terjaga baik dan lebih meningkat dan berkembang

TUJUAN PEMBELAJARAN

Tujuan Instruksional Khusus:

Setelah mengikuti matakuliah manajemen obat dan barang farmasi (O/BF) rumahsakit, para mahasiswa dapat :

1. Mengetahui, mengidentifikasi, menyusun permasalahan dalam pengelolaan obat/barang farmasi di rumahsakit
2. Mengerti dan mampu menganalisa permasalahan yang dijumpai
3. Membuat, menyiapkan dan menyampaikan rencana kegiatan untuk pemecahan permasalahan O/BF
4. Melaksanakan, memantau dan mengevaluasi pelaksanaan rencana kegiatan

LUARAN PEMBELAJARAN

Students who successfully complete this course will be able to:

- [insert]
- [insert]
- [insert]
- [insert]
- [insert]

PENILAIAN PRESTASI BELAJAR

Proses evaluasi akan diterapkan dan komponen-komponen berikut akan memberikan kontribusi terhadap nilai akhir pada mata kuliah ini: Kehadiran tidak boleh kurang dari 75% dari sesi mata kuliah. Mereka yang kehadirannya kurang dari 75% tidak diijinkan untuk mengikuti ujian akhir.

Student grades will be based on:

[Insert] [#] points [or percentage]
 [Insert] [#] points [or percentage]
 [Insert] [#] points [or percentage]
 [Insert] [#] points [or percentage]

[Insert description of assessment methods]

COURSE REQUIREMENTS

[Insert expectations related to class performance and policies related to late assignments, attendance, original work, citations, incomplete grades, etc.]

PROSES PEMBELAJARAN

Proses pembelajaran meliputi interaksi tatap muka (pemberian pelajaran, diskusi, dan praktikum). Sesi interaktif digunakan untuk menambah pemahaman tentang konsep dan penerapannya melalui contoh-contoh yang ada di jurnal atau dengan pembacaan jurnal. Presentasi dan diskusi juga digunakan untuk meningkatkan proses pembelajaran

UGM POLICIES AND EXPECTATIONS

Students and faculty have a shared commitment to the UGM's mission, values and oath.

Academic Integrity

Students are required to adhere to the UGM Code, available online at <http://>

KEGIATAN KULIAH

Blo k	Jumla h Sesi	Topik	Tujuan Pembelajara n	Referensi / Reading	Pengajar
2	1	Merencanakan dan mengelola Logistik			
	1	Perencanaan obat: seleksi dan perkiraan kebutuhan obat			
	1	Siklus supply obat: <i>Overview</i>			
	1	Studi kasus <i>e-prescribing</i> di Bethesda			
	1	Perencanaan alkes			
	1	Pemeliharaan dan penyimpanan alkes			
	1	<i>Food and beverage</i>			
3	1	Prinsip prinsip logistik			
	1	<i>Drug Policy</i>			
	1	<i>Managing Drugs Supply and Hospital Performance</i>			
	1	<i>Procurement and distribution</i>			
	1	<i>Medicine Use</i>			
	1	<i>The Role of Treatment Guideline, Drugs Formulary, Essential Drugs in Drug Supply Management</i>			

	1	<i>Supply Chain Management for Hospital: Evolution of Hospital Supply Chain</i>			
	1	<i>Equipments Maintenance and Hospital Performance</i>			
	1	<i>Hospital Equipments Maintenance: Maintaining Medical & Non-Medical Equipments in Hospitals</i>			
	1	<i>Inventory Control: ABC, VEN System, EOQ, Periodic System & Continuous System</i>			
	1	<i>Prinsip Mekanisme Supply Chain</i>			
	4	Praktikum Logistik			

Referensi Utama:

Agastya, 2007, *Manajemen Logistik*, modul kuliah manajemen logistic (ppt file), Magister Manajemen Rumah sakit, UGM, Agustus

Aditama TY, 2002, *Manajemen Administrasi Rumah Sakit*, UI Press, Jakarta

Bowersox.J.Donald, 2002, *Manajemen Logistik*, Edisi Indonesia, Bumi Aksara, Jakarta

Dwiantara.Lukas & Sumarto.H.Rumsari, 2004, *Manajemen Logistik*, Grasindo, Jakarta

Mustafa.Bachsani, 2002, *Pengantar Hukum Administrasi Logistik*, Citra Aditya Bakti, Bandung

Richardus El dan Richardus D, 2002, *Konsep Supply Chain Management; Cara Memandang Mata Rantai Penyediaan Barang*, Grasindo, Jakarta

Quick. J, et al. 1997, *Managing Drug Supply*. 2nd Edition, MSH-WHO, Kumarian Press, Connecticut, USA.

Tootelian, DH. And Gaedeke, R M., 1993, *Essentials of Pharmacy Management*, Mosby, St. Louis, USA.

WHO-DAP, *How to Investigate Drug use in Health Facilities*