

Praktik kerja profesi di Rumah Sakit Pusat Fatmawati periode bulan Juli-Agustus tahun 2018 = Internship at Fatmawati General Hospital period July-August 2018

Ashri Almiahsari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20487136&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Praktik kerja profesi di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati bertujuan untuk memahami peranan, tugas, dan tanggung jawab apoteker di rumah sakit sesuai dengan ketentuan dan etika pelayanan farmasi khususnya dan pelayanan kesehatan umumnya, menambah wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan praktik kefarmasian di rumah sakit, dan mendapat gambaran nyata tentang permasalahan praktik kefarmasian serta mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktik kefarmasian di Rumah Sakit. Praktik kerja profesi ini dilaksanakan selama 6 minggu dengan tugas khusus yaitu Studi Kasus Drug Related Problem pada Pasien Bronkopneumonia di Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati. Tujuan dari tugas khusus ini adalah untuk mengeluasi masalah terkait obat yang terjadi dengan menggunakan klasifikasi Drug Related Problem (DRP) berdasarkan Pharmaceutical Care Network Europe (PCNE) V8.02, dan menganalisis penggunaan antibiotik menggunakan alur Gyssens.

<hr>

ABSTRACT

Internship at Fatmawati General Hospital aims to understand the role, duties, and responsibilities of pharmacists in hospitals in accordance with the provisions and ethics of pharmaceutical services in particular and general health services, add insight, knowledge, skills, and practical experience to practice pharmacy in the hospital, and get a real picture of practical problems pharmacy and learning strategies and activities that can be carried out in order to develop pharmacy practices at the Hospital. This internship at was conducted for six weeks with special assignment Case Study of Drug Related Problems in Bronchopneumonia Patients at Fatmawati General Hospital. The purpose of this task is to evaluate drug-related problems that occur using the classification of Drug Related Problems (DRP) based on the Pharmaceutical Care Network Europe (PCNE) V8.02, and analyze the use of antibiotics using the Gyssens algorithm.