

Praktek kerja profesi di Apotek Kimia Farma No. 143 Depok periode September tahun 2017 = Internship at Kimia Farma Pharmacy No. 143 Depok period September 2017

Siska Amanda Amadea, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20472275&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Praktek kerja profesi di Apotek Kimia Farma Nomor 143 Depok Periode September Tahun 2017 bertujuan untuk memahami tugas dan tanggung jawab apoteker dalam pengelolaan apotek, serta melakukan praktek pelayanan kefarmasian sesuai dengan ketentuan perundang undangan dan etika yang berlaku, memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan praktek kefarmasian di apotek, memiliki gambaran nyata tentang permasalahan praktek kefarmasian serta mempelajari strategi dan kegiatan kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek kefarmasian. Praktek kerja profesi di Apotek Kimia Farma Nomor 143 dilakukan selama empat minggu dengan tugas khusus yaitu Pengkajian Resep Terapi Hipertensi di Apotek Kimia Farma Nomor 143 Depok. Tujuan dari tugas khusus ini adalah untuk mengkaji kelengkapan resep berdasarkan persyaratan administratif, kesesuaian farmasetik, dan pertimbangan klinis.

<hr>

ABSTRACT

Internship at Kimia Farma Pharmacy No. 143 Depok Period September 2017 aims to understand the duties and responsibilities of pharmacists in pharmacy management, as well as to practice pharmaceutical services in accordance with applicable laws and ethics, have the insights, knowledge, skills, and practical experience to undertake pharmaceutical practices in pharmacies, have a real picture about pharmaceutical practice issues and learn the strategies and activities that can be undertaken in the development of pharmaceutical practice. Internship at Kimia Farma Pharmacy No. 143 was conducted for four weeks with special assignment Assessment of Hypertension Therapy Prescription at Kimia Farma Pharmacy No. 143 Depok. The purpose of this special assignment is to assess the completeness of prescriptions based on administrative requirements, pharmaceutical conformity, and clinical considerations.