

Praktik kerja profesi apoteker di Apotek Kimia Farma No 143 periode bulan Maret tahun 2018 = Internship at Kimia Farma 143 Pharmacy period March 2018

Cheputri Rahma Astrini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20478409&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktik kerja profesi di Apotek Kimia Farma No 143 Periode Bulan Maret Tahun 2018 bertujuan untuk memahami tugas dan tanggung jawab apoteker dalam pengelolaan apotek, serta melakukan praktik pelayanan kefarmasian sesuai dengan ketentuan perundang-undangan dan etika yang berlaku, memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktis untuk melakukan praktik kefarmasian di apotek, memiliki gambaran nyata tentang permasalahan praktik kefarmasian serta mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktik kefarmasian.

Praktik kerja profesi ini dilaksanakan selama empat minggu dengan tugas khusus yaitu 'Pelayanan Kefarmasian Untuk Pasien Diabetes di Rumah Pharmacy Homecare'. Tujuan dari tugas khusus ini adalah agar calon apoteker dapat mengetahui penyakit diabetes serta algoritma pengobatannya, mengetahui kelengkapan persyaratan resep pada pengobatan diabetes, serta melatih calon apoteker untuk dapat memberikan pelayanan kefarmasian terkait pengobatan diabetes.

Internship at Kimia Farma 143 Pharmacy Period 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 insight, knowledge, skills and practical experience to undertake pharmaceutical practices in pharmacies, can also have the insight of pharmaceutical practice issues and learn strategies and activities that can be undertaken in the course of pharmaceutical practice development.

This internship at was conducted for four weeks with special assignment Pharmacy Practice for Diabetic Patient from Home Pharmacy Homecare. The purpose of this special assignment is that the prospective pharmacist may know the diabetes disease and its treatment algorithm, understand the completeness of the prescribing requirements in the treatment of diabetes, and train the pharmacist to be able to provide pharmaceutical services related to the treatment of diabetes.