

Praktek kerja profesi di Apotek Kimia Farma nomor 352 Depok periode bulan Februari tahun 2016 = Pharmacists professional practice at Apotek Kimia Farma 352 Depok February 2016 period

Heppi Purnomo, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20434808&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Praktek Kerja Profesi Apoteker di Apotek Kimia Farma nomor 352 Depok 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, ketrampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan praktek kefarmasian di apotek; dan memiliki gambaran nyata tentang permasalahan praktek kefarmasian serta mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek kefarmasian di apotek. Dalam melakukan praktek kerja profesi apoteker, dilakukan penyusunan tugas khusus dengan judul "Patofisiologi dan Tatalaksana Osteoporosis Terinduksi Diabetes Melitus (DM)". Pengerjaan tugas khusus ini bertujuan untuk mengetahui hubungan patogenesis terjadinya osteoporosis pada pasien diabetes melitus (DM) serta mengetahui bagaimana tatalaksana pengobatan osteoporosis yang terjadi pada pasien diabetes melitus (DM).

ABSTRAK

Pharmacists Professional Practice at Apotek Kimia Farma 352 Depok aiming for that prospective pharmacists are able to understand the duties and responsibilities of pharmacists in the management of the pharmacy, as well as to practice pharmacy services in accordance with statutory provisions and ethics, insight, knowledge, skills, and practical experience to carry out the practice of pharmacy in the pharmacy, and have a real picture of the issues pharmaceutical practice and learn the strategies and activities that can be done in the framework of the development of pharmacy practice. Given special assignment entitled "Pathophysiology and Treatment Plan of Osteoporosis induced by diabetes mellitus". The purpose of this special assignment are to knowing the possible cellular and molecular mechanisms of osteoporosis in diabetes mellitus patient. And also to create the best treatment plan of this disease.