

Praktik kerja profesi di direktorat standardisasi obat, narkotika, psikotropika, prekursor, dan zat adiktif badan pengawas obat dan makanan periode maret 2018 = Internship at drug, narcotics, psychotropic, precursor, and addictive substances directorate of national agency of drug and food control period march 2018

Afdilah Irawati Wahyono, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20478401&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Praktik kerja profesi di Direktorat Standardisasi Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor, dan Zat Adiktif Badan Pengawas Obat dan Makanan Periode Bulan Maret Tahun 2018 bertujuan untuk memahami tugas dan tanggung jawab apoteker di BPOM, memiliki pengetahuan tentang tupoksi BPOM, memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan di BPOM, dan memiliki gambaran nyata tentang permasalahan kefarmasian di BPOM. Praktik kerja profesi ini dilaksanakan selama empat minggu dengan tugas khusus yaitu "Kajian Mengenai Elemental Impurities atau Uji Cemarkan Logam pada USP 40". Tujuan dari tugas khusus ini adalah agar calon apoteker dapat mengetahui tujuan dari uji cemarkan logam dan potensi implementasi dari metode uji cemarkan logam kompendial USP 40 di Indonesia.

ABSTRACT

Internship at the Directorate of Drug Standardization, Narcotics, Psychotropics, Precursors, and Addictive Substances of National Agency of Drug and Food Control NADFC Period March 2018 Period aims to understand the duties and responsibilities of the pharmacist and have knowledge about the duties and functions of NADFC, have insight, knowledge, skills and practical experience to do work, and have a real picture of pharmacy issues at NADFC. This professional work practice is carried out for four weeks with a special task, namely Study of Elemental Impurities Testing of USP 40 . The purpose of this special task is so that prospective pharmacists can find out the purpose of the metal contamination test and the potential implementation of the USP 40 compendial elemental impurities testing method in Indonesia.