

Praktek kerja profesi di Apotek Hidup Baru periode bulan Oktober 2017 = Internship at Hidup Baru Pharmacy month period October 2017

Lilis Hermawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20477848&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Praktek kerja profesi di Apotek Hidup Baru Periode Bulan Oktober 2017 bertujuan agar mahasiswa memahami tugas, dan tanggung jawab Apoteker dalam pengelolaan Apotek, serta melakukan praktek pelayanan kefarmasian sesuai dengan ketentuan dan etika yang berlaku. Memiliki wawasan, pengetahuan, ketrampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan praktek kefarmasian di Apotek serta memiliki gambaran nyata tentang permasalahan praktek kefarmasian serta mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek kefarmasian. Praktek kerja profesi ini ditunjang dengan tugas khusus yaitu Pembuatan Standar Prosedur Operasional SPO Penyimpanan Vaksin di Lemari Pendingin dan Pemantauan Suhu Vaksin di Apotek Hidup Baru . Tujuan dari tugas khusus ini adalah untuk menstandarisasi penyimpanan vaksin di Apotek sehingga dapat menjamin stabilitas dan kualitas vaksin dan mengevaluasi suhu penyimpanan vaksin sesuai dengan ketentuan penyimpanan vaksin.

<hr/>

ABSTRACT

The aims of internship at Hidup Baru Pharmacy Month Period October 2017 are to understand the duties, and responsibilities clinical pharmacist in pharmacy management, to practice pharmaceutical care in according to regulations and ethics. Having insight, knowledge, skill, and practical experience for doing pharmaceutical care in pharmacy and having an example about pharmaceutical care problem and learning strategies and activities that can implemented in pharmaceutical care development. In this internship also have a special assignment to making an Standard Operating Procedure SPO Vaccine Storage in Refrigerators and Monitoring Temperature Vaccine at Hidup Baru Pharmacy. The aims of special assignment are to standardize storage of vaccine in pharmacy so as to ensure the stability and quality of the vaccine and evaluate the vaccine storage temperature.