

Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di Rumah Sakit Umum Pusat Nasional (RSUPN) Dr. Cipto Mangunkusumo Periode 02 September - 28 Oktober 2013 = Pharmacist Internship Program at Dr. Cipto Mangunkusumo National Center General Hospital Period September 2nd - October 28th 2013

Kaniya Dumipta, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20366938&lokasi=lokal>

Abstrak

Praktek Kerja Profesi Apoteker dilaksanakan di Rumah Sakit Umum Pusat Nasional (RSUPN) Dr. Cipto Mangunkusumo. Kegiatan PKPA ini bertujuan agar mahasiswa profesi apoteker dapat melihat langsung kegiatan kefarmasian yang berlangsung di rumah sakit, memperoleh pengetahuan dan wawasan tentang segala aspek yang terkait kegiatan farmasi klinis di Rumah Sakit Umum Pusat Nasional (RSUPN) Dr. Cipto Mangunkusumo dan dapat memiliki pemahaman yang mendalam mengenai peran dan tugas apoteker di rumah sakit. Tugas khusus yang diberikan berjudul Evaluasi Penggunaan Morfin di Gedung A Rumah Sakit Umum Pusat Nasional (RSUPN) Dr. Cipto Mangunkusumo. Tugas khusus ini bertujuan untuk mengetahui penggunaan morfin di Gedung A selama bulan April – Mei 2013 menggunakan metode DDD/100 hari rawat dan membandingkan penggunaan morfin dengan metode DDD/100 hari rawat antara gedung A pada tahun 2013 dengan Rumah Sakit Amir-al-momenim, Zabol, Iran tahun 2011.

.....

Practice Pharmacist held at Dr. Cipto Mangunkusumo National Center General Hospital. Pharmacist activity is intended that students can see the pharmacist profession of pharmacy activities that take place in hospitals, gaining knowledge and insight into everything related aspects of clinical pharmacy activities Dr. Cipto Mangunkusumo National Center General Hospital and can have a deep understanding of the roles and duties of the pharmacist in the hospital. Given a special task titled Evaluation of Morphine Use in Building A Dr. Cipto Mangunkusumo National Center General Hospital. This particular task aims to determine the use of morphine in a building during April - May 2013 using the method DDD/100 bed days and compare the use of morphine with DDD/100 bed days method between building A in 2013 and Hospital Amir-al-momenim, Zabol, Iran in 2011.