

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Farmasi
Skripsi, Januari 2020
Ririn Lainjong
050217A085
Dian Oktianti.Jatmiko Susilo.
Kepustakaan: 36 (2000 - 2018)

EVALUASI PELAYANAN INFORMASI OBAT DI INSTALASI FARMASI PUSKESMAS LEREP KAB. SEMARANG

(vii + 36 halaman + 4 tabel + 8 lampiran)

INTISARI

Latar Belakang : Pelayanan kefarmasian merupakan bentuk pelayanan dan tanggung jawab farmasis yang didasarkan pada kepentingan pasien, salah satu bentuk pelayanan informasi obat yang wajib diberikan oleh tenaga farmasi yaitu pelayanan informasi yang berkaitan dengan penggunaan obat secara tepat, aman dan rasional.

Tujuan : Mengevaluasi pemberian Pelayanan Informasi Obat (PIO) pada pasien rawat jalan di instalasi farmasi Puskesmas Lerep.

Metode : Penelitian non eksperimental yang bersifat deskriptif, dengan mencatat secara sistematis menggunakan *check list* yang berisi komponen informasi obat dengan sebanyak 100 responden.

Hasil : Pemberian informasi obat tentang nama obat sebesar 13 %, dosis obat sebesar 27 %, aturan pakai sebesar 100 %, rute pakai sebesar 99 %, cara penyimpanan sebesar 67 %, indikasi diberikan sebesar 98 %.

Simpulan : Pelayanan informasi obat kepada pasien rawat jalan di instalasi farmasi secara umum telah diberikan secara lengkap dan sesuai dengan standar prosedur operasional.

Kata kunci : Pelayanan Informasi Obat, Instalasi Farmasi, Puskesmas Lerep

Universitas Ngudi Waluyo
Pharmacy Study
Final Project, Januari 2020
Ririn Lainjong
050217A085
Dian Oktianti. Jatmiko Susilo.
Literature : 36 (2000 - 2018)

THE EVALUATION OF PHARMACEUTICAL SERVICE AT LEREP PUBLIC HEALTH CENTER IN SEMARANG REGENCY

ABSTRACT

Background: Pharmaceutical service is a form of pharmacist services and responsibilities based on the needs of patients. One of the services that must be provided by pharmacists is information services related to the appropriate, safe, and rational use of medicine.

Objective: To evaluate the provision of Pharmaceutical Services (PIO) to outpatients at pharmacy of Lerep Health Center.

Method: Non-experimental research that is descriptive in nature, systematically recording using a check list that contains a component of drug information with as many as 100 respondents

Results: Provision of drug information about drug names by 13%, drug doses by 27%, rules of use by 100%, route of use by 99%, car storage by 67%, indications given by 98%.

Conclusion: Drug information services for outpatients in pharmaceutical installations have generally been provided in full and in accordance with standard operating procedures

Keywords: Drug Information Services, Pharmacy Installation, Public Health Center Lerep