

ABSTRAK

Nama : Mella Octavia

Program Studi : Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Judul : Gambaran Penulisan Diagnosis pada Resume Medis Berdasarkan Terminologi Medis ICD-10 di Rumah Sakit Sumber Waras.

Resume medis pasien berisi mengenai kondisi klinis pasien yang tercantum pada diagnosis. Diagnosis ini seharusnya ditulis dengan terminologi medis yang tepat dan memiliki nilai informatif agar dapat membantu petugas koding mengklasifikasikan pada kondisi dalam kategori ICD yang paling spesifik, jika tidak akan menyebabkan ketidakakuratan pengkodean, ini akan berdampak besar terhadap pendapatan rumah sakit. Berdasarkan hasil observasi awal terhadap 6 dokumen rawat inap menunjukkan 66,67% belum mengacunya penulisan diagnosis pada resume medis dengan terminologi medis ICD-10. Tujuan penelitian ini adalah untuk Menggambarkan penulisan diagnosis pada resume medis berdasarkan terminologi medis ICD-10 di Rumah Sakit Sumber Waras. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif menggambarkan penulisan diagnosis pada resume medis berdasarkan terminologi medis ICD-10 yang didukung dengan hasil wawancara dan observasi. Kesesuaian penulisan diagnosis pada resume medis rawat inap bulan Juni 2017 menurut Verifikator sebanyak 83 resume medis dengan persentase 78,3 % sedangkan menurut ICD-10 sebanyak 41 resume medis dengan persentase sebesar 38,68 % dan ketidaksesuaian menurut Verifikator sebanyak 23 resume medis dengan persentase sebesar 21,7 % sedangkan ICD-10 sebanyak 65 resume medis dengan persentase sebesar 61,32 %. Disarankan kepada Rumah Sakit Sumber Waras merencanakan pembuatan SPO, monitoring dan evaluasi terkait dengan penulisan diagnosis pada resume medis yang berdasarkan Terminologi Medis ICD-10.

Kata Kunci : Kesesuaian, Penulisan Diagnosis pada Resume Medis dan Terminologi Medis ICD-10.

ABSTRACT

Name : Mella Octavia

Study Program: Medical Records and Health Information

Title : Description of Diagnosis Writing on Medical Resume Based on
Medical Terminology ICD-10 at Sumber Waras Hospital

The patient's medical history contains the patient's clinical condition listed on the diagnosis. This diagnosis should be written with appropriate medical terminology and has an informative value in order to help coding officers classify under conditions in the most specific ICD category, otherwise it will not cause rectifying alignment, this will have a major impact on hospital revenue. Based on the results of preliminary observation of 6 inpatient documents showing 66.67% have not mengacunya writing diagnosis on medical resume with medical terminology ICD-10. The purpose of this study was to describe the diagnosis on medical resume based on ICD-10 medical terminology at Sumber Waras Hospital. This research uses descriptive method describes the writing of diagnosis on medical resume based on medical terminology of ICD-10 supported by result of interview and observation. Compliance of diagnosis on medical resume in June 2017 according to Verifikator 83 medical resume with percentage 78,3% whereas according to ICD-10 counted 41 medical resume with percentage equal to 38,68% and malformation according to Verifikator 23 medical resume with percentage of 21.7% while ICD-10 as many as 65 medical resume with percentage of 61.32%. It is recommended to Sumber Waras Hospital to plan the manufacture of SPO, monitoring and evaluation related to the writing of diagnosis on medical resume based on ICD-10 Medical Terminology.

Keywords: Conformity, Diagnosis Writing on Medical Resume and ICD-10 Medical Terminology.