

**PRODI SARJANA TERAPAN MANAJEMEN INFORMASI KESEHATAN
UNIVERSITAS IMELDA MEDAN**

Nama : Ananta Yosi Masnita Cahyani
NIM : 2013363002
Judul : Pengaruh Pemberian Pelatihan Istilah Terminologi Medis Sistem Respirasi Terhadap Penentuan Kodefikasi Penyakit Berdasarkan ICD Pada Sistem Respirasi Di RS Advent Medan Tahun 2024

ABSTRAK

Terminologi Medis merupakan sistem yang digunakan untuk menata daftar kumpulan istilah medis penyakit, gejala, dan prosedur. Kegiatan Terminologi Medis meliputi mengetahui istilah-istilah penyakit atau kondisi gangguan kesehatan yang digunakan dalam suatu sistem klasifikasi penyakit. Pelatihan diartikan sebagai suatu proses yang meliputi serangkaian tindakan upaya yang dilaksanakan oleh tenaga profesional dalam satuan waktu yang bertujuan untuk meningkatkan kemampuan kerja peserta dalam bidang pekerjaan tertentu guna meningkatkan efektivitas. Kodefikasi penyakit adalah sistem yang mengelompokkan penyakit- penyakit dan prosedur-prosedur yang sejenis kedalam satu grup nomor kode penyakit dan tindakan yang sejenis. Sistem Respirasi atau yang sering disebut sistem pernafasan merupakan sistem organ yang digunakan untuk proses pertukaran gas, dimana sistem pernafasan ini berperan penting dalam tubuh untuk hidup. Tujuan penelitian untuk menggali pengetahuan koder dalam menentukan istilah terminologi medis Sistem Respirasi terhadap penentuan kodefikasi penyakit berdasarkan ICD-10 di RS Advent Medan. Metode penelitian menggunakan kuantitatif dengan sampel seluruh koder di RS Advent Medan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hanya satu koder yang sudah bekerja dibagian koding lebih dari 9 tahun, koder lainnya masa kerjanya masih <5 tahun tetapi belum pernah melakukan pelatihan terminologi medis sehingga mengalami kesulitan dalam memahami istilah medis dalam menentukan kodefikasi penyakit pada Sistem Respirasi, hal tersebut karena keterbatasan biaya rumah sakit sehingga pengetahuan kerja koder yang masih menyulitkan koder dalam menentukan kode diagnosa penyakit dalam istilah terminologi medis. Informan 2 sudah pernah mengikuti pelatihan koding yang menyinggung tentang istilah terminologi medis tetapi tidak membahas secara spesifik tentang klasifikasi pada Sistem Respirasi dan ke tiga informan tersebut belum pernah mengikuti pelatihan terminologi medis.

Kata Kunci : *Pengetahuan Koder, Istilah Terminologi Medis*
Referensi : 35 (2008-2023)

**APPLIED BACHELOR PROGRAM MANAGEMENT OF HEALTH
INFORMATION UNIVERSITY OF IMELDA MEDAN**

Name : Ananta Yosi Masnita Cahyani
NIM : 2013363002
Heading : The Effect Of Medical Terminology Training On Respiratory System On Disease Codification Based On ICD In The Respiratory System At Advent Hospital Medan In 2024

ABSTRACT

Medical Terminology is a system used to organize a list of medical terms for diseases, symptoms, and procedures. Medical Terminology activities include knowing the terms for diseases or health conditions used in a disease classification system. Training is defined as a process that includes a series of actions (efforts) carried out by professional personnel in a unit of time that aims to improve the work ability of participants in a particular field of work in order to increase effectiveness. Disease codification is a system that groups similar diseases and procedures into one group of disease code numbers and similar actions. The respiratory system or often called the respiratory system is an organ system used for the gas exchange process, where this respiratory system plays an important role in the body to live. The purpose of the study was to explore the knowledge of coders in determining the medical terminology of the respiratory system for determining disease coding based on ICD-10 at Medan Adventist Hospital. The research method used quantitative with samples of all coders at Medan Adventist Hospital. The results of the study showed that only one coder had worked in the coding section for more than 9 years, other coders had a working period of <5 years but had never undergone medical terminology training so they had difficulty in understanding medical terms in determining the coding of diseases in the Respiratory System, this was due to limited hospital costs so that the coders' working knowledge still made it difficult for coders to determine the diagnosis code for diseases in medical terminology terms. Informant 2 had attended coding training that touched on medical terminology terms but did not specifically discuss the classification of the Respiratory System and the three informants had never attended medical terminology training.

Keywords : Coders' Knowledge, Medical Terminology

References : 35 (2008-2024)

