

ABSTRAK

Judul : Gambaran Ketepatan Pengodean Ucod Pada Sertifikat Medis Penyebab Kematian Kasus Perinatal Di Rumah Sakit Ibu dan Anak Tiara Cikupa
Nama : Octa Rina Sari
Program Studi : Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul

Penyebab dasar kematian dijadikan evaluasi suatu pelayanan kesehatan, mengetahui status kesehatan secara umum, pelaporan mortalitas dan upaya pencegahan terhadap penyakit yang mematikan dan mempersiapkan kebutuhan medis di masa yang akan datang. Tujuan Penelitian mengetahui gambaran ketepatan ketepatan pengodean penyebab kematian pada sertifikat kematian kasus perinatal di RSIA Tiara. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif mix metode dimana campuran kuantitatif dan kualitatif yaitu dengan menggambarkan dan menjelaskan ketepatan pengodean UCoD pada sertifikat medis penyebab kematian kasus perinatal. Populasi dalam penelitian ini adalah semua rekam medis bayi yang meninggal tahun 2020, 2021 dan 2022 berjumlah 32 rekam medis. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah sampel jenuh dimana semua populasi dijadikan sampel yaitu 32 rekam medis. Hasil presentasi ketepatan pengodean pada sertifikasi medis penyebab kematian sebanyak 69% sedangkan yang tidak tepat sebanyak 31%. Lebih baik mengkode semua diagnosis dalam sertifikat kematian kasus perinatal menggunakan pedoman dan rule P1,P2,P3,P4 untuk memberikan kode yang tepat. Faktor faktor yang menyebabkan Ketidaktepatan Kodefikasi sebab dasar Kematian pada Sertifikat Kematian adalah tulisan dokter yaang kurang terbaca, tidak adanya SPO khusus untuk koding kematian kasus perinatal dan kurangnya SDM yang berlatar belakang rekam medis.

Kata Kunci: penyebab dasar kematian, ICD-10

ABSTRACT

Title : Description of UCoD Coding Accuracy in Medical Certificates Cause Perinatal Case Deaths at Tiara Cikupa Mother and Child Hospital
Name : Octa Rina Sari
Study Program : Study Program: Diploma III Medical Records and Health Information, Faculty Health Sciences, Esa Unggul University

The basic cause of death is used as an evaluation of a health service, knowing the general health status, reporting mortality and prevention of deadly diseases and preparing for medical needs in the future. The purpose of this research is to know the description of the accuracy of the coding accuracy of the cause of death on the perinatal case death certificate at RSIA Tiara. The research method used in this research is a descriptive mix method where a mix of quantitative and qualitative is by describing and explaining the accuracy of the UCoD coding on medical certificates causing death in perinatal cases. The population in this study were all medical records of babies who died in 2020, 2021 and 2022, totaling 32 medical records. The sample used in this study was a saturated sample where all populations were sampled, namely 32 medical records. The results of the presentation of the accuracy of the coding on the medical certification cause of death were as much as 69% while those that were not correct were as many as 31%. It is preferable to code all diagnoses in the prenatal case death certificate using the guideline and rules P1,P2,P3,P4 to give the correct code. Factors causing inaccuracy in codification of the underlying cause of death on the death certificate, the doctor's writing on the infant's medical resume in the final diagnosis section using cursive letters creates obstacles for the coding officer in determining the correct code. There is no special SPO for coding prenatal cases. Lack of human resources with a background in medical records.

Keywords: underlying cause of death, ICD-10