

ABSTRAK

Nama : Risnawati
Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Judul : Tinjauan Kelengkapan dan Ketepatan Kode Diagnosa Kasus Cedera dan Penyebab Luar Pada Non Kecelakaan Lalu Lintas di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih Pada Tahun 2019

Kasus cedera terbagi menjadi dua yaitu cedera akibat KLL dan non KLL. Keduanya harus selalu dilengkapi dengan penyebab luar cederanya. kelengkapan dan ketepatan koding cedera dan penyebab luarnya bersumber baik itu dari pasien atau penanggungjawabnya, dokter dan perawat IGD yang mencatat informasi kondisi pasien, dan koder yang memberikan koding. Penelitian ini khusus pada kasus cedera non KLL. Tujuan penelitian ini mengetahui kelengkapan dan ketepatan koding kasus cedera non KLL dan penyebab luar berdasarkan ICD 10. Metode yang di gunakan adalah deskriptif. Penelitian ini dilakukan di RSIJCP pada 12 Maret - 10 Juli 2019. Sampel yang digunakan rekam medis kasus cedera non KLL bulan Desember 2018 – Februari 2019, besar sampel 70 rekam medis diperoleh dengan cara sampel jenuh. Hasil penelitian ketepatan koding cedera dan penyebab luar 3%. Faktor- faktor ketidaktepatan koding kasus cedera dan penyebab luar, dikarenakan seluruh kasus fraktur, intrkrania/cedera kepala, luka bakar dan penyebab luar tidak lengkap sesuai ICD 10. Ketepatan koding cedera non KLL tepat apabila koding cedera dan penyebab luar tepat dan lengkap sesuai ICD 10. Kelengkapan dan ketepatan kode cedera dan penyebab luar non KLL menghasilkan informasi tepat guna tidak hanya bagi rumah sakit melainkan bagi pihak terkait yang membutuhkan seperti kepolisian, Asuransi, penelitian dan ketenagakerjaan.

Kata Kunci :Ketepatan koding, cedera, penyebab luar cedera

ABSTRACT

Name : Risnawati
Study Program : D-III Medical Record and Health Information
Title : Review of the Completeness and Accuracy of the Code for Diagnosing

Injury cases are divided into two, namely injuries due to KLL and non KLL. Both must always be accompanied by external causes of the injury. the completeness and accuracy of the injury coding and its external causes are sourced either from the patient or the person in charge, the emergency room doctor and nurse who records the patient's condition information, and the code that provides the coding. This study is specifically for non-KLL injury cases. The purpose of this study is to determine the completeness and accuracy of coding for non-KLL injury cases and external causes based on ICD 10. The method used is descriptive. This research was conducted at RSIJCP on March 12 - July 10, 2019. The sample used in the medical record of non-KLL injury cases in December 2018 - February 2019, 70 samples of medical records was obtained by saturated sample. The results of the study were the accuracy of injury coding and external causes 3% . Factors of inaccurate coding of injury cases and external causes, due to all cases of fracture, intracranial / head injury, burns and external causes incomplete according to ICD 10. Accuracy of non-KLL injury coding is correct if the coding of injuries and external causes is appropriate and complete according to ICD 10 The completeness and accuracy of the injury code and non-KLL external causes produce information that is effective not only for hospitals but for related parties in need such as police, insurance, research and employment.

Keywords: Accuracy of coding, injury, external causes of injury