

ABSTRAK

Judul : Tinjauan Kelengkapan Formulir Asesmen Awal Medis Rawat Inap Berdasarkan Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit Edisi 1 Di Rumah Sakit YPK Mandiri Tahun 2020.
Nama : Nurul Fajriani
Program Studi : D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Rekam Medis adalah catatan tentang identitas pasien, pemeriksaan, pengobatan, tindakan yang menjadi bukti tertulis maupun elektronik mengenai semua pelayanan yang diberikan kepada pasien. Salah satu bagian dalam isi rekam medis yaitu formulir asesmen awal medis rawat inap yang harus lengkap dalam waktu 1x24 jam, ketidaklengkapan pengisian formulir asesmen awal medis rawat inap akan mengakibatkan dokter kesulitan untuk merencanakan pengobatan. Analisis kuantitatif merupakan kegiatan penilaian untuk mengetahui kelengkapan dan keakuratan rekam medis. Pada Rumah Sakit YPK Mandiri pengisian formulir asesmen awal medis rawat inap masih banyak yang tidak diisi dengan lengkap. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi SPO kelengkapan pengisian formulir asesmen awal medis rawat inap berdasarkan standar nasional akreditasi rumah sakit edisi 1, mengetahui kelengkapan pengisian formulir asesmen awal medis rawat inap, dan mengetahui dampak dari ketidaklengkapan pada pengisian formulir asesmen awal medis rawat inap. Penelitian menggunakan metode deskriptif kuantitatif dan metode deskriptif kualitatif. Penelitian ini menggunakan rumus Slovin, dan pengambilan sampel secara acak (*simple random sampling*). Berdasarkan hasil penelitian terhadap 83 formulir asesmen awal medis rawat inap hanya didapati kelengkapan sebesar 21 (25%) formulir yang diisi lengkap dan 62 (75%) formulir yang tidak diisi lengkap, SPO yang mengacu sesuai standar nasional akreditasi rumah sakit edisi 1 belum ada, dampak yang terjadi dari ketidaklengkapan pengisian formulir asesmen awal medis rawat inap yaitu berkas rekam medis banyak yang menumpuk di ruang perawatan, pengembalian berkas rekam medis ke ruangan menjadi lebih lama menyulitkan pencarian berkas rekam medis disaat pasien datang berobat kembali.

Kata kunci : Analisis Kuantitatif, Formulir Asesmen Awal Medis Rawat Inap

ABSTRACT

Title : Review of the Completeness of the Initial Inpatient Medical Assessment Form Based on the National Standards for Hospital Accreditation Edition 1 at the YPK Mandiri Hospital in 2020.

Name : Nurul Fajriani

Study Program : Diploma Program Medical Records and Health Information Faculty of Health Sciences

Medical Record is a record of a patient's identity, examination, treatment, action which becomes written or electronic evidence regarding all services provided to patients. One part of the contents of the medical record is the initial inpatient medical assessment form which must be completed within 1x24 hours, the incompleteness of the initial inpatient medical assessment form will make it difficult for doctors to plan treatment. Quantitative analysis is an assessment activity to determine the completeness and accuracy of medical records. At YPK Mandiri Hospital, many of the initial inpatient medical assessment forms were still filled out. This study aims to identify the SPO of completing the initial inpatient medical assessment form based on the national hospital accreditation standard edition 1, knowing the completeness of the initial inpatient medical assessment form filling, and knowing the impact of incompleteness in filling the initial inpatient medical assessment form. This research used quantitative descriptive method and qualitative descriptive method. This study uses the Slovin formula, and random sampling (simple random sampling). Based on the results of research on 83 initial medical inpatient assessment forms, only 21 (25%) completed forms and 62 (75%) incomplete forms, SPO referring to the national standard hospital accreditation edition 1 did not yet exist, The impact that occurs from the incompleteness of filling out the initial inpatient medical assessment forms is that many medical record files have piled up in the treatment room, the return of medical record files to the room makes it more difficult to find medical record files when patients come for treatment again.

Key Word : Quantitative Analysis, Initial Inpatient Medical Assessment Form