

Hubungan beban kerja dengan pelaksanaan pencegahan risiko jatuh = Relationship workload by the implementation of fall risk prevention / Ferdi Yugis Pratama

Ferdi Yugis Pratama, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20432226&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Pencegahan risiko jatuh pada pasien merupakan bagian dari IPSG yang wajib terjamin selama pasien dirawat di RS. Beban kerja perawat diperkirakan menjadi salah satu faktor terhambatnya pelaksanaan pencegahan risiko jatuh pada pasien sehingga prevalensi pasien jatuh masih mencapai (18%). Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi hubungan beban kerja dengan pelaksanaan pencegahan risiko jatuh. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan deskriptif korelatif, menggunakan pendekatan cross sectional pada 90 perawat pelaksana di ruang rawat inap RS dengan teknik purposive sampling. Instrumen penelitian berupa kuisioner yang dimodifikasi terkait pelaksanaan pencegahan risiko jatuh dan beban kerja diukur melalui metode daily log. Hasil penelitian ini menunjukkan tidak terdapat hubungan yang signifikan antara beban kerja dengan pelaksanaan pencegahan risiko jatuh ($p: 0,093$). Penelitian selanjutnya dapat melihat variabel lain yang berhubungan dengan pelaksanaan pencegahan risiko jatuh.

<hr>

**ABSTRACT
**

Fall risk prevention in patient is part of IPSG shall secure for patients hospitalized. The workload is one factor that make the fall risk prevention can't do well to the patient, the prevalence of patient falls still reach (18%). The purpose of this research is to identify relationship between workload of nurses with the implementation of fall risk prevention. This research use quantitative method with descriptive correlative, and use the cross sectional to 90 nurses that work at inpatient department in RS by purpose sampling technique. The research instrument is a questionnaire that modified related to the implementation of the fall risk prevention and workload, and measure use the daily log method. The result is show that no significant correlation between workload with implementing fall risk prevention ($p: 0,093$). For the other research can do or look for the other variables that may affect the implementation of fall risk prevention.