

Efektivitas program mentoring kepala ruangan terhadap peningkatan perilaku perawat dalam menjaga keselamatan dari hazards chemotherapy = Effectivity of mentoring program by head nurse can increase the behaviour of nurses in maintaining the safety away from hazards chemotherapy / Ade Suryani

Ade Suryani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20390085&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Program mentoring kepala ruangan yang dijalankan dengan tepat dapat meningkatkan perilaku perawat dalam menjaga keselamatan diri dari bahaya kemoterapi. Fenomena ditemukan di RS.Kanker Dharmais mentoring kepala ruangan, perilaku perawat pelaksana dan keselamatan diri dari bahaya kemoterapi belum optimal. Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan gambaran efektifitas program mentoring kepala ruangan terhadap peningkatan perilaku perawat dalam menjaga keselamatan diri dari bahaya kemoterapi di ruang rawat inap RS.Kanker Dharmais. Penelitian ini menggunakan metode quasi experiment dengan Pretest-Posttest Control Group Design. Sampel yang digunakan pada 66 perawat pelaksana (33 kelompok intervensi, 33 kelompok kontrol). Intervensi program mentoring dilakukan pada kelompok intervensi setelah pelatihan program mentoring kepala ruangan. Hasil penelitian menunjukkan perilaku perawat dalam menjaga keselamatan diri dari bahaya kemoterapi ada perbedaan yang signifikan sebelum dan sesudah dilakukan program mentoring kepala ruangan pada kelompok intervensi ($p < , = 0.05$), sehingga dapat disimpulkan bahwa program mentoring kepala ruangan dapat meningkatkan perilaku perawat dalam menjaga keselamatan diri dari bahaya kemoterapi.

Program mentoring kepala ruangan dengan cara pembinaan, monitoring, dan evaluasi perlu terus dilakukan terhadap perilaku keselamatan diri perawat dari bahaya kemoterapi di Rumah Sakit.

<hr>

ABSTRACT

Mentoring program by head nurse can increase the behavior of nurses in maintaining the safety away from hazards chemotherapy. The phenomenon was found in the head space RSKD mentoring, behavior and safety nursed themselves from the hazards of chemotherapy has not been optimal. This study aims to get a picture of the effectiveness of mentoring programs to increased head nurses conduct themselves in maintaining the safety of the hazards of chemotherapy in inpatient room RSKD. This study used the method of quasi experiment with pretest-posttest control group design. The sample used in 66 nurses (33 intervention group, 33 control group). Intervention mentoring program conducted in the intervention group after training mentoring program head nurse. The results showed the behavior of nurses in maintaining

personal safety from hazards chemotherapy was significant difference before and after the mentoring program head nurse in the intervention group ($p < .05$ level), so it can be concluded that mentoring programs can improve the behavior of head nurse in keep away from the hazards of chemotherapy safety. Mentoring program head nurse by way of coaching, monitoring, and evaluation needs to be conducted on the behaviour of personal safety from hazards chemotherapy nurse at the hospital.