

Asuhan keperawatan keluarga lansia dengan ketidakefektifan bersihan jalan napas pada tuberkulosis paru di RT 02/ RW 01 Kelurahan Cisalak Pasar, Kecamatan Cimanggis, Kota Depok = Family nursing care of elder adults with the ineffective airway clearance in pulmonary tuberculosis at RT 02/ RW 01 Kelurahan Cisalak Pasar, Kecamatan Cimanggis, Kota Depok

Setya Murda Mustofa, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20351552&lokasi=lokal>

Abstrak

Karya Ilmiah Akhir ini memberikan gambaran tentang pelaksanaan program profesi Ners dalam bentuk kegiatan praktik klinik keperawatan kesehatan masyarakat perkotaan dengan tuberkulosis paru pada lansia di RT 02/01 Kelurahan Cisalak Pasar, Kecamatan Cimanggis, Kota Depok. Asuhan keperawatan dilakukan pada keluarga Bapak Y yang merupakan penderita tuberkulosis berulang. Diagnosa keperawatan utama yang ditemukan adalah ketidakefektifan bersihan jalan napas pada Bapak Y. Intervensi keperawatan yang diberikan adalah inhalasi sederhana dan batuk efektif. Setelah dilakukan intervensi pada Bapak Y didapatkan hasil sesak napas yang dikeluhkan berkurang, dan merasa lebih nyaman. Alternatif lain yang dapat dilakukan untuk mengatasi masalah sesak napas pada TB paru lansia yaitu pemberian posisi semi fowler dan senam pernafasan.

.....

This final assignment describe about the Nursing process in the form of urban nursing clinical practice of elder adult with tuberculosis at RT 02/01, Kelurahan Cisalak Pasar, Kota Depok. The nursing process that applied to Mr. Y's family mainly Mr. Y who suffers from recurrent tuberculosis. Diagnosis that become the priority was ineffective airway clearance on Mr. Y. Nursing intervention that given to the family including steam inhalation and effective cough. Results showed that after this intervention is given to Mr. Y, he felt a lot more comfortable and easier to breath. Other alternative interventions that could overcome the ineffective airway clearance on older adults is with gave a semi fowler position and breathing exercise.