

Pengaruh eukasi pre-operatif berbasis audiovisual terhadap kemampuan mengingat, kecemasan dan kemampuan fungsional pada pasien CABG
= The Effect of audiovisual preoperative education on memory recall, anxiety and functional capacity in coronary artery bypass graft patient

Irza Mirharina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20485516&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Pengulangan latihan dalam rehabilitasi pascaoperasi coronary artery bypass graft (CABG) mempercepat fase pemulihan.

Singkatnya masa perawatan di rumah sakit pasca pembedahan membutuhkan edukasi keperawatan untuk meningkatkan

kapasitas fungsional selama pemulihan di rumah sakit. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi pengaruh edukasi

preoperatif berbasis audiovisual terhadap kemampuan mengingat, kecemasan dan kemampuan fungsional pada pasien

CABG. Penelitian quasi eksperimen ini melibatkan 32 pasien yang dibagi menjadi masing-masing 16 responden

kelompok intervensi dan kelompok kontrol. Hasil analisis menunjukkan terdapat perbedaan yang bermakna pada

kemampuan mengingat teknik yang diajarkan antara kelompok intervensi dan kelompok kontrol dan kecemasan

fungsional. Edukasi pre-operatif berbasis audiovisual ini dapat digunakan pada layanan keperawatan untuk meningkatkan kemampuan mengingat dan kemampuan fungsional dan menurunkan kecemasan pada

pasien CABG

<hr>

ABSTRACT

Repetition of exercises in rehabilitation after coronary artery bypass graft (CABG) improve the recovery phase. The short period of post-surgical care at the hospital requires nursing

education to increase functional capacity status in recovery. This study aimed to identifying the effects of audiovisual preoperative education on memory recall, anxiety and functional

capacity of post CABG patients. A quasi-experimental study was designed with 32 patients were grouped into two groups each consisted of 16 patients. The results show there was

statistically significant difference in memory recall anxiety and functional

capacity between the intervention and control groups. To conclude, audiovisual

preoperative education is recommended to implemented in clinical practice to improve recovery among after CABG patients