

SUMMARY

PENGARUH MOBILISASI DINI TERHADAP TINGKAT PEMULIHAN PADA PASIEN STROKE INFARK DI EKA HOSPITAL BSD TANGGERANG TAHUN 2014

Created by Junika Erlina Sitorus

Subject : PASIEN STROKE INFARK

Subject Alt : PASIEN STROKE INFARK

Keyword : pasien; stroke infark; pemulihan;

Description :

Latar Belakang : Stroke menjadi penyebab kematian yang ketiga setelah penyakit jantung koroner dan kanker, oleh karena itu penderita stroke membutuhkan program pemulihan dengan pendekatan medik, Edukasional yang melibatkan multidisiplin. Salah satu bentuk pemulihan awal pada penderita stroke adalah memberikan latihan mobilisasi dini.

Tujuan : Penelitian ini bertujuan mengidentifikasi pengaruh mobilisasi dini terhadap tingkat pemulihan pada penderita stroke infark di Eka Hospital BSD.

Metode Penelitian : Sampel yang digunakan adalah pasien stroke infark di Eka Hospital sebanyak 36 responden dengan teknik non roudom sampling. Metoda yang digunakan adalah kuasi eksperimen dengan pendekatan pre test dan post test dengan T test one group.

Hasil Penelitian : Sebagian besar responden adalah usia 40- 60 tahun sebesar 77,8% jenis kelamin laki-laki 55,6%, Tingkat pendidikan perguruan tinggi 75,0% tingkat pemulihan baik post mobilisasi 86,1%. Hasil uji statistik paired t test rata-rata tingkat pemulihan sebelum perlakuan dan sesudah perlakuan adalah -0,389 dengan nilai $P= 0,00$ ($p < 0,05$)

Kesimpulan : Perawat mampu memberikan intervensi latihan mobilisasi terhadap pasien stroke untuk membantu pemulihan.

Date Create : 23/05/2014

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2012-33-132

Collection : 2012-33-132

Source : Perpustakaan Esa Unggul

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : copyright @2014 by UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor