

SUMMARY

PERBEDAAN EFEK PENAMBAHAN PURSED LIPS DEEP BREATHING PADA INTERVENSI JET NEBULIZER DAN POSTURAL DRAINAGE TERHADAP PENURUNAN FREKUENSI SERANGAN PADA PENDERITA ASTHMA BRONCHIALE

Created by FILAH SOBRINA

Subject : PERBEDAAN EFEK PENAMBAHAN PURSED LIPS DEEP
Subject Alt : PERBEDAAN EFEK PENAMBAHAN PURSED LIPS DEEP
Keyword : PERBEDAAN EFEK PENAMBAHAN PURSED LIPS DEEP
BREATHING PADA INTERVENSI JET NEBULIZER DAN
POSTURAL DRAINAGE TERHADAP PENURUNAN
FREKUENSI SERANGAN PADA PENDERITA ASTHMA
BRONCHIALE

Description :

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui perbedaan efek penambahan Pursed Lips Deep Breathing pada intervensi Jet Nebulizer dan Postural Drainage terhadap penurunan frekuensi serangan pada penderita Asma Bronchiale. Sampel: sampel terdiri dari 14 orang, dimana penelitian ini dilakukan di RS. Aminah Cileduk pada tanggal 01-20 Maret 2010. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik purposive sampling dengan menggunakan tabel assesmen yang tersedia. Pada penelitian ini dibagi menjadi dua kelompok, yaitu kelompok kontrol berjumlah 7 orang dengan intervensi Jet nebulizer dan Postural Drainage, sedangkan kelompok perlakuan 7 orang dengan intervensi Jet nebulizer dan Postural Drainage dengan penambahan Pursed Lips Deep Breathing. Metode: Penelitian ini bersifat quasi eksperimental untuk mengetahui efek suatu intervensi yang dilakukan terhadap objek penelitian. Analisa statistik penelitian ini menggunakan uji Wilcoxon dan Mann-Whitney. Hasil: Hasil uji dengan uji Wilcoxon pada kelompok perlakuan I menunjukkan nilai $P = 0.027$ ($p < 0.05$), sedangkan hasil uji Wilcoxon pada kelompok perlakuan II menunjukkan nilai $P = 0.018$ ($p < 0.05$) berarti intervensi yang dilakukan pada masing-masing kelompok terdapat efek penurunan frekuensi serangan pada penyakit asma bronchiale. Dan hasil Mann-Whitney menunjukkan nilai $P = 0.012$ ($p < 0.05$) maka dapat disimpulkan ada perbedaan efek penambahan pursed lips deep breathing pada intervensi jet nebulizer dan postural drainage terhadap penurunan frekuensi serangan pada penderita asthma bronchiale. Kesimpulan: Dapat disimpulkan bahwa ada beda efek penambahan yang sangat signifikan terhadap pemberian penambahan Pursed Lips Deep Breathing pada intervensi Jet Nebulizer dan Postural Drainage terhadap penurunan frekuensi serangan pada penderita Asma Bronchiale. Dimana pemberian Jet Nebulizer dan Postural Drainage dengan penambahan Pursed Lips Deep Breathing lebih bermanfaat dalam penurunan frekuensi serangan pada penderita Asthma Bronchiale.

Contributor : DRS. Slamet Soemarno, SMPH

Date Create : 20/12/2013

Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-2005-65-041
Collection : 2005-65-041
Source : Perpustakaan Esa Unggul
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : Copyright @2013 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