

SUMMARY

PENGARUH TEKNIK RELAKSASI NAPAS DALAM TERHADAP RESPON ADAPTASI NYERI PADA PASIEN INPARTU KALA I DI KLINIK BERSALIN KELURAHAN JATI MURNI BEKASI

Created by YUNI SUDARWANTI

Subject : Teknik Relaksasi Napas Dalam, Respon Adaptasi Nyeri

Subject Alt : Teknik Relaksasi Napas Dalam, Respon Adaptasi Nyeri

Keyword : : Teknik Relaksasi Napas Dalam; Respon Adaptasi Nyeri

Description :

Penatalaksanaan nyeri dapat dilakukan dengan relaksasi non farmakologis salah satunya relaksasi napas dalam yang paling efektif untuk mengistirahatkan tubuh dan pikiran dari segala beban bio-psiko-sosio. Tujuan penelitian untuk mengetahui pengaruh teknik relaksasi napas dalam terhadap respon adaptasi nyeri pada pasien inpartu kala I di Klinik Bersalin Kelurahan Jati Murni Bekasi.

Penelitian ini menggunakan metode One Group Pre Test Post Test dengan uji Wilcoxon Match Pairs Test. Pengumpulan data menggunakan Random Sampling sebanyak 32 responden dan diambil seluruhnya. Karakteristik responden sebagian besar umurnya 21-30 tahun berjumlah 14 orang (43.8%), pekerjaan ibu rumah tangga berjumlah 15 orang (46.9%), dan berpendidikan SMA berjumlah 11 orang (34.4%). Hasil penelitian menunjukkan sebelum dilakukan relaksasi napas dalam rata-rata nyeri $x = 6,313(\pm 1,091)$, dan setelah dilakukan relaksasi napas dalam rata-rata nyeri $x = 4,031(\pm 1,517)$, sehingga diperoleh nilai $Z = -3.000$ ($p < 0.050$) artinya ada pengaruh yang signifikan antara relaksasi napas dalam dan respon adaptasi nyeri. Simpulan bahwa relaksasi napas dalam dapat menurunkan adaptasi nyeri baik adaptasi fisiologis, adaptasi psikologis dan adaptasi sosial pada pasien inpartu kala I di Klinik Bersalin Kelurahan Jati Murni Bekasi.

Contributor : Widaningsih, S.Kp., M.Kep,

Date Create : 23/07/2013

Type : Text

Format : pdf

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-200833035

Collection : 200833035

Source : Undergraduate theses hygiene faculty

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : Copyright @2013 by UEU Library. This publication is protected by copyright and per obtained from the UEU Library prior to any prohibited reproduction, storage in a re transmission in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, reco For information regarding permission(s), write to 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