

SUMMARY

PENGARUH PROSEDUR TINDAKAN SUCTION ENDOTRAKEAL TERHADAP SATURASI OKSIGEN PADA PASIEN YANG TERPASANG VENTILASI MEKANIK DI RUANG ICU RS ROYAL TARUMA JAKARTA TAHUN 2015

Created by NIDA LAILA

Subject : PROSEDUR, OKSIGEN, VENTILASI

Subject Alt : PROCEDURE, OXYGEN, VENTILATION

Keyword : prosedur suction endotrakeal;saturasi oksigen

Description :

Bersihkan jalan nafas adalah prioritas utama dalam tindakan kegawat daruratan. Tindakan suction bertujuan untuk membersihkan jalan nafas, sehingga patensi jalan nafas dapat dipertahankan dan meningkatkan ventilasi serta oksigenasi. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi Pengaruh Prosedur Tindakan Suction Terhadap nilai Saturasi Oksigen pada pasien terpasang Ventilasi Mekanik di ruang ICU Rumah Sakit Royal Taruma Jakarta. Penelitian ini menggunakan desain deskriptif observasional dengan menggunakan pendekatan cross sectional. Teknik sampling yang digunakan non probability sampling (purposive sampling) dengan 40 responden pada pasien yang terpasang Ventilasi Mekanik di ruang ICU Rumah Sakit Royal Taruma Jakarta. Teknik analisa data menggunakan uji Chi-square dengan tingkat kemaknaan >= 0,05. Dari hasil uji statistic Chi-square didapatkan terdapat perbedaan yang signifikan antara nilai saturasi oksigen sebelum dan sesudah dilakukan tindakan suction pada pasien terpasang Ventilasi Mekanik di ruang ICU Rumah Sakit Royal Taruma Jakarta dimana nilai p-value 0,000 ($p<0,05$). Dapat disimpulkan bahwa Prosedur suction sudah sesuai dengan SOP akan mempengaruhi saturasi oksigen, hasil penelitian ini dapat dijadikan evidence based bagi perawat di ruang intensif untuk menjalankan prosedur suction dengan benar sehingga dapat mengurangi resiko penurunan saturasi oksigen.

Date Create : 09/01/2017

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201433060

Collection : 201433060

Source : Undergraduate Theses of Nursing

Relation Collection Fakultas Ilmu Kesehatan

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : @Perpustakaan Universitas Esa Unggul

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