

SUMMARY

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN STROKE DENGAN PERAWATAN MUKOSITIS MENGGUNAKAN MADU DI RUANG LANTAI VI PERAWATAN UMUM RUMAH SAKIT KEPRESIDENAN RSPAD GATOT SOEBROTO JAKARTA

Created by FITRIA ABUBAKAR

Subject : KEPERAWATAN, PASIEN, MADU

Subject Alt : NURSING, PATIENTS, HONEY

Keyword : perawatan mulut;mukositis;stroke

Description :

Mukositis merupakan keadaan sel mukosa yang mengalami inflamasi dan ulserasi. Untuk mengatasi mukositis salah satunya adalah melakukan perawatan mulut menggunakan madu. Mengidentifikasi pengaruh pemberian madu dalam tindakan perawatan mulut untuk mengatasi mukositis pada pasien stroke. Menggunakan metode deskriptif yaitu dengan pendekatan proses keperawatan, teknik yang digunakan dalam pengumpulan data yaitu dengan wawancara, pemeriksaan fisik dan hasil observasi. Hasil studi kasus klien rata-rata berjenis kelamin laki-laki (100%), kesadaran menurun (80%), CT-Scan (100%), mukositis (100%), mengalami gangguan komunikasi verbal (60%), gangguan perfusi jaringan serebral (100%), kerusakan mobilitas fisik (100%), deficit perawatan diri (100%), gangguan integritas kulit (60%). Hasil analisis, terdapat kesesuaian antara tinjauan teoritis terhadap aplikasi asuhan keperawatan medical bedah di lantai VI perawatan umum RS Kepresidenan RSPAD Gatot Soebroto. Hipotesis pada studi kasus ini diterima sehingga dapat dinyatakan penggunaan madu dalam perawatan mulut untuk mengatasi mukositis pada klien stroke.

Contributor : Antia,S.Kp,M.Kep

Date Create : 03/10/2016

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201535002

Collection : 201535002

Call Number : 35-2016-S005

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