

SUMMARY

PERUBAHAN KADAR GULA DARAH SEWAKTU SETELAH PEMBERIAN ENTERAL DAN ENTERAL PARENTERAL PADA PASIEN RUANG INTENSIVE CARE RS. JANTUNG DAN PEMBULUH DARAH HARAPAN KITA

PERUBAHAN KADAR GULA DARAH SEWAKTU SETELAH
PEMBERIAN ENTERAL DAN ENTERAL PARENTERAL
PADA PASIEN RUANG INTENSIVE CARE
RS. JANTUNG DAN PEMBULUH DARAH HARAPAN KITA

Created by NORA SETYAFITRI

- Subject** : PERUBAHAN KADAR GULA DARAH SEWAKTU SETELAH
PEMBERIAN ENTERAL DAN ENTERAL PARENTERAL
PADA PASIEN RUANG INTENSIVE CARE
RS. JANTUNG DAN PEMBULUH DARAH HARAPAN KITA
- Subject Alt** : PERUBAHAN KADAR GULA DARAH SEWAKTU SETELAH
PEMBERIAN ENTERAL DAN ENTERAL PARENTERAL
PADA PASIEN RUANG INTENSIVE CARE
RS. JANTUNG DAN PEMBULUH DARAH HARAPAN KITA
- Keyword** : PERUBAHAN KADAR GULA DARAH, PEMBERIAN ENTERAL, ENTERAL
PARENTERAL, PASIEN RUANG INTENSIVE CARE

Description :

Latar Belakang : Dukungan gizi bertujuan untuk memelihara atau memperbaiki status gizi. Pemberian gizi yang tepat pada pasien akan meningkatkan kualitas hidup, mencegah malnutrisi, serta menurunkan angka morbiditas dan mortalitas.

Tujuan : Mengetahui perubahan kadar gula darah sewaktu setelah pemberian makanan enteral dengan pemberian makanan enteral parenteral pada pasien ruang intensive care di Rumah Sakit Jantung dan Pembuluh Darah Harapan Kita.

Metode Penelitian : Penelitian ini bersifat deskriptif dengan pendekatan cross sectional. Sampel berjumlah 42 responden yang merupakan pasien rawat inap Rumah Sakit Jantung dan Pembuluh Darah Harapan Kita di ruang intensive care dengan pemberian makanan enteral dan enteral parenteral

Hasil penelitian : Kadar gula darah sewaktu setelah pemberian enteral parenteral yang mengalami perubahan ke arah peningkatan kadar gula darah sewaktu sebanyak 14,29 % dan pemberian enteral yang mengalami kenaikan kadar gula darah sewaktu sebanyak 33,3 %. Jika dihitung dengan nilai rata-rata dengan Standar Deviasi (SD) untuk pemberian enteral adalah 0.561. dan 0.359 dengan pemberian enteral parenteral.

Kesimpulan : Makanan enteral dan makanan parenteral dapat mempengaruhi peningkatan kadar gula darah menjadi kadar gula darah normal.

Date Create : 19/12/2014

Type : Text

Format : pdf

Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-undergraduate_2007-32-028
Collection : undergraduate_2007-32-028
Source : Undergraduate these health science of faculty
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : copyright2014@esaunggul

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