

SUMMARY

HUBUNGAN PENCAHAYAAN RUANGAN TERHADAP WAKTU KERJA PEMASANGAN INFUS OLEH TENAGA PARAMEDIS DI RUANG RAWAT INAP RSUD LEUWILIANG KABUPATEN BOGOR TAHUN 2013

Created by JAMHURI FITRIAN WIRABUANA

Subject : pencahayaan ruangan, waktu kerja pemasangan infus
Subject Alt : pencahayaan ruangan, waktu kerja pemasangan infus
Keyword : pencahayaan ruangan; waktu kerja; pemasangan infus; rawat inap

Description :

HUBUNGAN PENCAHAYAAN RUANGAN TERHADAP WAKTU KERJA PEMASANGAN INFUS OLEH TENAGA PARAMEDIS DIRUANG RAWAT INAP DEWASA RSUD LEUWILIANG KABUPATEN BOGOR TAHUN 2012

6 Bab, 96 halaman, 20 tabel, 4 diagram, 3 lampiran

Latar belakang : dalam praktek tindakan pemasangan infus dan Pencahayaan merupakan hal yang berkaitan. Efisiensi kerja yang baik bisa disebabkan oleh salah satunya yaitu dengan pencahayaan yang cukup . dimana standar pencahayaan yang dibutuhkan untuk pekerjaan yang membutuhkan ketelitian termuat dalam Keputusan Menteri Kesehatan No.1405/MENKES/SK/XI/02 tahun 2002 tentang tingkat pencahayaan di lingkungan tempat kerja.

Tujuan : Untuk mengetahui hubungan pencahayaan ruangan terhadap waktu kerja pemasangan infus oleh tenaga paramedis di ruang rawat inap dewasa RSUD Leuwiliang Kabupaten Bogor tahun 2013.

Metode Penelitian : Jenis penelitian ini bersifat deskriptif analitik, dengan metode survey cross sectional. Populasi dalam sample ini adalah 22 ruang rawat inap dewasa dan 45 paramedis yang diambil dari 85 paramedis. Analisis data menggunakan analisis univariat dan analisis bivariat spearman rank.

Hasil : dari 45 paramedis, 80% berjenis kelamin perempuan, 66,7 % usia <29 tahun, 73,33% masa kerja <5 tahun, pendidikan tertinggi yaitu D-3 84,44%, 51,11% pemasangan dengan cahaya terang dan 48,89% pemasangan dengan pencahayaan redup. bekerja cepat memasangkan infuse berjumlah 55.56 % dan yang lambat berjumlah 44.44%. dari nilai angka koefisien korelasi atau $r = - 0,482$.

Kesimpulan : intensitas pencahayaan ruang rawat inap dewasa mempengaruhi waktu kerja pemasangan infuse oleh tenaga paramedis semakin tinggi pencahayaan semakin cepat waktu kerja pemasangan infuse begitu juga sebaliknya.

Contributor : M. Irfan, MFis
Date Create : 08/01/2014
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2011-31-218
Collection : 2011-31-218
Source : Perpustakaan Esa Unggul
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : Copyright @2014 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