

SUMMARY

HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN TENTANG RISIKO POTENSI BAHAYA RADIASI DAN KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PEKERJA RADIASI DI BAGIAN RADIOLOGI RS UMUM TANGERANG

Created by Tejawati Dwiastuti

Subject : radiasi , alat pelindung diri , radiologi

Subject Alt : radiation , self protection

Keyword : radiasi ; alat pelindung diri ; radiologi

Description :

ABSTRAK

Latar Belakang: Penggunaan teknologi radiasi ini memiliki dampak negatif bagi pekerja radiasi, salah satunya adalah dapat menimbulkan resiko dan bahaya. Di beberapa rumah sakit masih banyak para pekerja radiasi yang tidak menggunakan menggunakan alat pelindung diri (APD), hal ini mungkin disebabkan kurangnya pengetahuan pekerja tentang resiko potensi bahaya radiasi.

Tujuan: Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan tentang resiko potensi bahaya radiasi dan penggunaan alat pelindung diri pada pekerja radiasi di bagian radiologi RS Umum Tangerang.

Metode penelitian: Jenis penelitian ini bersifat deskriptif analitik, dengan metode cross sectional. Populasi dalam penelitian ini adalah pekerja radiasi yang berjumlah 25 orang. Analisis data menggunakan analisis univariat dan bivariat Korelasi Pearson Product Moment. Pengetahuan risiko potensi bahaya radiasi meliputi pengertian risiko, potensi bahaya, memahami radiasi, sumber bahaya radiasi, nilai ambang batas radiasi, sifat radiasi, efek radiasi, risiko radiasi, penilaian dan pengendalian risiko serta asas proteksi radiasi. Kepatuhan penggunaan alat pelindung diri adalah kegiatan memakai atau mengenakan alat pelindung diri yang digunakan di bagian radiologi antara lain: Apron, film badge, thyroid shield, dll dll untuk mencegah terjadinya cacat tubuh karena kecelakaan kerja maupun penyakit akibat kerja.

Hasil: Sebagian besar pekerja radiasi berjenis kelamin laki-laki 13 orang (52%), rata-rata umur responden lebih dari 40 tahun (40%), berlatar pendidikan D3 (48%), dengan masa kerja kurang dari 10 tahun (40%) dan sebagian besar pekerja radiasi pernah mengikuti pelatihan yaitu 15 orang (60%). Skor Rata-rata pengetahuan tentang risiko potensi bahaya radiasi sebesar 30,72 ($\pm 4,345$), dan rata-rata kepatuhan penggunaan alat pelindung diri yaitu 13,80 ($\pm 2,082$). Hasil perhitungan yang telah dilakukan diperoleh koefisien korelasi sebesar $r = 0,818$ ($p < 0,05$).

Kesimpulan: Upaya peningkatan pengetahuan risiko tentang potensi bahaya radiasi dapat meningkatkan kepatuhan penggunaan alat pelindung diri pada pekerja radiasi dibagian radiologi RS Umum Tangerang.

Kata Kunci: Pengetahuan, Penggunaan Alat Pelindung Diri

Contributor : Dr. Farid Budiman, MSc
Date Create : 11/01/2013
Type : Text
Format : pdf
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201031090
Collection : 201031090
Call Number : 610.1 DWI h
Source : Univeritas Esa Unggul
Relation Collection UEU-Undergraduate-201031090
COverage : Universitas Esa Unggul
Right : Copyright @ 2013 by Esa Unggul 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