

راهنمای لینک کردن کلمات کلیدی به MeSH

۱- ورود به پنل مدیریت و فایل پرونده مقاله

۲- کلیک بر روی پیوند دادن کلمات کلیدی

پمایش مقالات [رفتن به پرونده مقاله (A-10-1190-1)]

نمایش همه بخش ها فارسی انگلیسی افراد

ویرایش متن کامل HTML ویرایش فهرست منابع و پیوندهای آنها پیوند دادن کلمات کلیدی ویرایش تاریخ های مرتبط

[مشخصات فارسی]

[مشخصات انگلیسی]

Title
Comparison of level of Stress among Bedside Nurses Working in Different Specialities at Private Sector Tertiary Care Hospital in Karachi, Pakistan

Abstract

[رفتن به پرونده مقاله]

تنظیم بانک های کلیدواژه پیش فرض: (حداکثر 3 بانک)

MeSH--Emtree برای بخش فارسی
MeSH--Emtree برای بخش انگلیسی

بازنشانی تایید

- در این بخش می توانید فهرست کلمات کلیدی را به همراه پیوند (لینک) آنها وارد کنید تا در زیر چکیده نمایش داده شود.
- در صورت تایید فرم زیر، نمایش کلمات کلیدی در صفحه چکیده مقاله برای کاربران، از همین بخش انجام خواهد شد و ویرایش مقاله باعث تغییر آنها نمی شود.
- در صورتی که هر کدام از پیوندها وجود ندارند تنها کافی است قسمت پیوند را خالی بگذارید.
- در صورت لزوم می توانید هر کدام از عناوین بانک های اطلاعاتی را تغییر دهید.
- اگر تعداد کلمات کلیدی شما بیشتر از کادر ها هستند بعد از تایید دوباره فرم را ویرایش کنید تا کادرهای خالی ظاهر شوند.

Comparison of level of Stress among Bedside Nurses Working in Different Specialities at Private Sector Tertiary Care Hospital in Karachi, Pakistan : [A-10-1190-1]

ورود کلمات کلیدی برای بخش فارسی

ورود کلمات کلیدی برای بخش انگلیسی

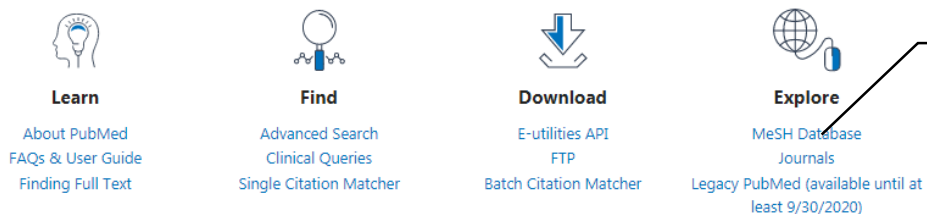
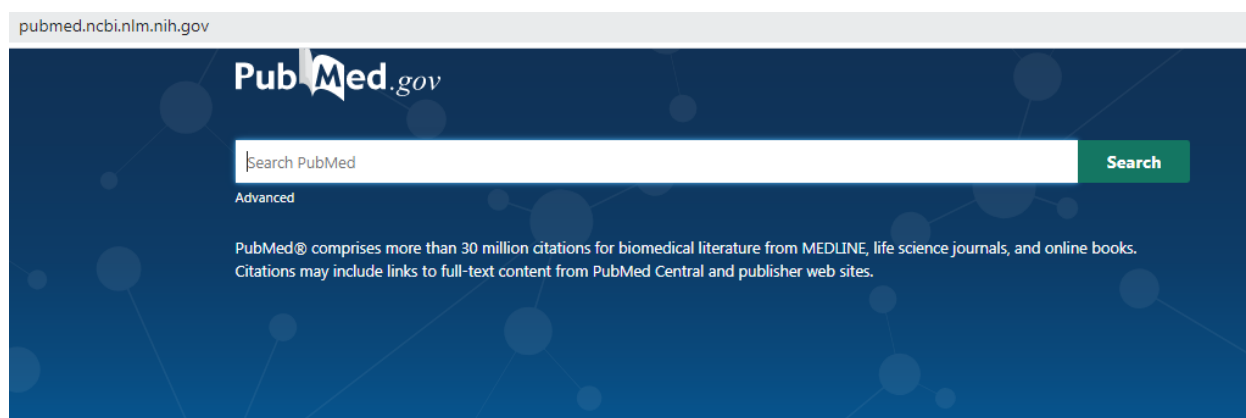
شماره	کلمه کلیدی	پیوند
1	Stress	
2	Risk factors	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/?term=Risk+factors
3	Nurses	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/68009726
4	Emergency setting	

۳- ورود کلمات کلیدی برای بخش انگلیسی

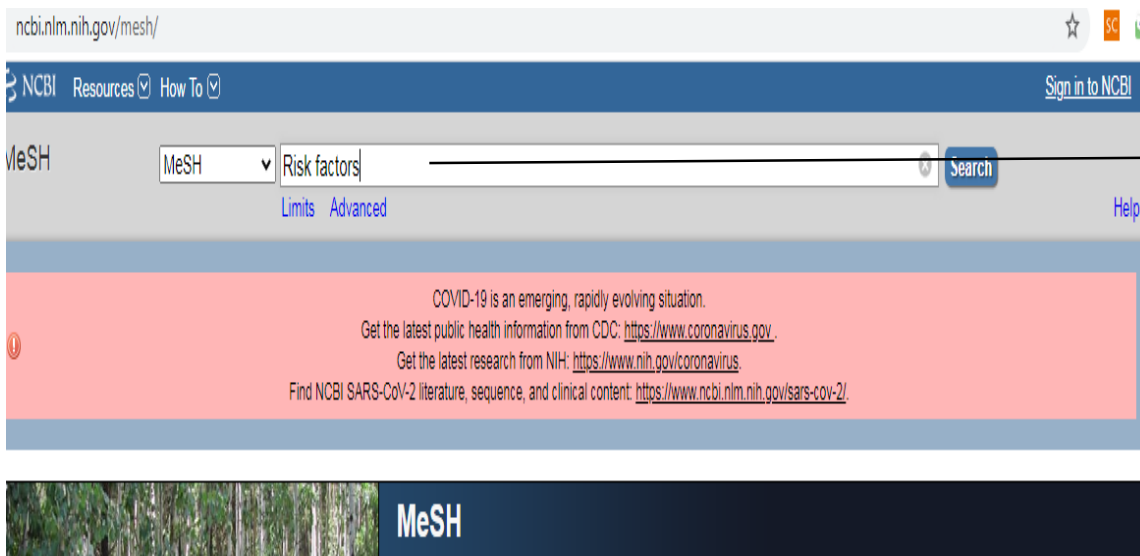
۴- جستجو در MeSH و قرار دادن لینک

طریقه جستجو در MeSH

1- ورود به پایگاه PubMed <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>



2- ورود به پایگاه MeSH



3- سرچ کلید واژه

Risk Factors

An aspect of personal behavior or lifestyle, environmental exposure, inborn or inherited characteristic, which, on the basis of epidemiological evidence, is known to be associated with a health-related condition considered important to prevent.

Year introduced: 1988

PubMed search builder options

Restrict to MeSH Major Topic.

Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy.

Tree Number(s): E05.318.740.600.800.726, N05.115.350.200.700, N05.715.360.750.625.700.700, N06.650.490.625.750, N08.890.620.830.600.800.726

MeSH Unique ID: D012307

Entry Terms:

- Factor, Risk
- Factors, Risk
- Risk Factor

4- در صورتی که کلید واژه انتخاب شده باشد لینک بالای صفحه را در فیلد MeSH در قسمت پیوند دادن کلمات کلیدی قرار دهید.

deviation. The chi-square test was used for examine association of categorical variables. The SPSS used for data analysis.

Results: The mean age of participants was 26.5±2.4 years. Stress among nurses working in emergency department was found to be highest in all categories. Management related stress was 77.3% and 69.3% due to criticism by supervisor and inadequate support by supervisor, respectively. Patient related stress was 72% and 64% due to health risk posed by patient contact and communication about death to patient. About 81.3% of the nurses of emergency department reported high level of stress due to covering work for another employee followed by 66.7% related to working overtime. Moreover, 86.7% and 62.7% had high level of stress due to inadequate salary and lack of recognition.

Conclusion: The study concludes that the level of stress varies within different departments in the hospitals. There are several work-related stressors that found more in Emergency department than ICU or General ward.

Keywords: Stress , Risk factors [MeSH], Nurses [MeSH], Emergency setting , Intensive care unit [MeSH], General ward ,

Full-Text [PDF 301 kb] (24 Downloads) | Full-Text (HTML) (8 Views)

5- با کلیک بر روی این کلید واژه در قسمت چکیده مقاله بر روی وبسایت سایر مقالات وبسایت مجله که از این کلید واژه استفاده نموده اند بازیابی می گردد.

5- با کلیک بر روی کلمه MeSH صفحه کلید واژه در پایگاه MeSH را نمایش می دهد.