

پاکستان

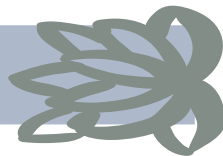


نحوه ارائه خلاصه مقاله در گنگره ۴

حامد خسروی

دانشگاه علوم پزشکی سمنان

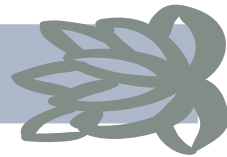
فوائد شرکت در گنجره ها



- ✓ ارائه خلاصه مقاله و دریافت گواهی معتبر
- ✓ آشنایی با سایر پژوهشگران و شرکت کنندگان
- ✓ استفاده از مطالب علمی ارائه شده در پنل ها
- ✓ استفاده از نتایج سایر پژوهش ها
- ✓ کسب ایده های پژوهشی

انواع آراء در گنگره ها

انواع ارائه در کنگره ها



☐ سخنرانی

☐ پوستر



هدف

انتقال پیام به صورت شفاف و قابل فهم در زمان محدود با رعایت نکات کلیدی □

Article:

Abstract

Introduction

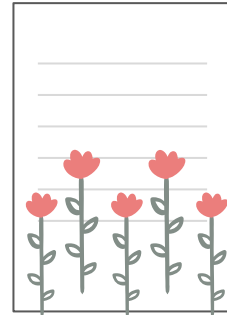
Method

Results

Discussion

Conclusion

References



Abstract:

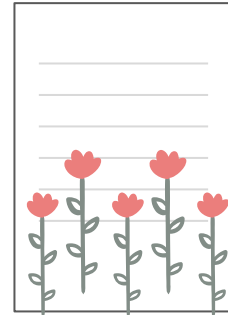
Introduction

Method

Results

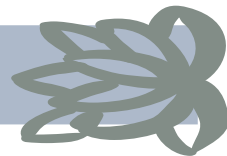
Conclusion

Keywords



چکیده

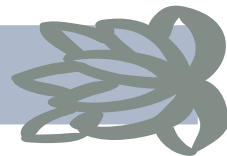
Abstract



- ✓ آماده کردن چکیده در قالب مورد تایید دبیرخانه کنگره
- ✓ بررسی تعداد کلمات مورد تایید کنگره (حدود ۵۰۰-۳۰۰ کلمه)
- ✓ خلاصه ای مفید و متوازن از آنچه انجام شده و آنچه به دست آمده
- ✓ ساختارمند و دربردارنده نکات اصلی و مهم مطالعه
- ✓ عدم نیاز به تحلیل و ذکر رفرنس

«عنوان»

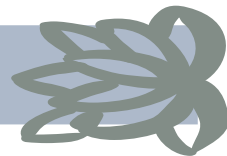
Title



- ✓ انتخاب عنوان متناسب با محورهای کنگره
- ✓ مهم ترین و چشمگیرترین قسمت یک مقاله
- ✓ اولین نقطه تماس نویسنده با خوانندگان و نخستین قضاوت آنها از محتوی مقاله
- ✓ واضح، جامع گویا، ساده، مختصر، بیان کننده هدف و تا حد امکان کوتاه و خبری
- ✓ حداکثر ۱۰-۸ کلمه
- ✓ منعکس کننده محتوا و دربردارنده کلید واژه ها و متغیرهای اصلی پژوهش
- ✓ عدم استفاده از کلمات مبالغه آمیز، اضافی، مبهم و اختصارات
- ✓ ذکر کارآزمایی بالینی و مرور سیستماتیک در عنوان این نوع مطالعات

«نویسندگان»

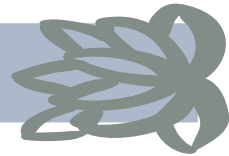
Authors



- ❖ ذکر نام مولفین پژوهش معمولاً در زیر سطر عنوان
- ❖ بالای اسم نویسندگان، شماره (۱،۲،...) و سپس تعیین افیلیشن نویسندگان به ترتیب اعداد یا حروف در سطری جدا
- ❖ در صورت یکسان بودن افیلیشن دو نویسنده: اختصاص نماد یکسانی به آن دو نویسنده
- ❖ ترتیب ذکر افیلیشن : اسم دیارتمان، دانشگاه، شهر، کشور
- ❖ تعیین نویسنده مسئول (استفاده از علامت ستاره)
- ❖ در صورت نیاز، ذکر شماره تماس و ایمیل فرد مسئول و ارائه دهنده

﴿مقدم﴾

Introduction



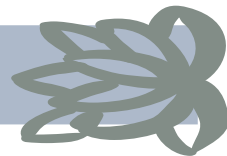
❖ توضیح مختصر در مورد موضوع مورد مطالعه

❖ بیان اهمیت و ضرورت انجام مطالعه

❖ بیان هدف اصلی

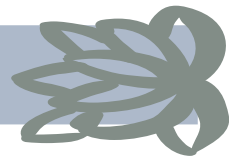
«روش کار»

Material and Method



❖ توضیح رویکردهای استفاده شده

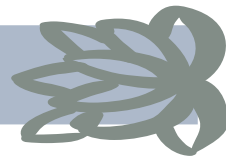
❖ مطالعات کمی: نوع مطالعه (کارآزمایی بالینی، توصیفی و...)، محیط پژوهش، زمان انجام مطالعه، جامعه پژوهش، معیارهای واجد شرایط بودن، حجم نمونه و به تفکیک گروه های مطالعاتی (در صورت وجود)، روش نمونه گیری، ابزارهای جمع آوری داده ها، نحوه دقیق مداخله و فرآیند تحقیق، مدت زمان پیگیری و زمان ارزیابی، روش آنالیز آماری



❖ مطالعات مروری: نوع مطالعه (مرور سیستماتیک، روایتی و...)، سال انجام مطالعه، منابع مورد جستجو، استراتژی سرچ، کلیدواژه ها، معیارهای انتخاب مقالات، روش استخراج اطلاعات، آنالیز و تحلیل آن

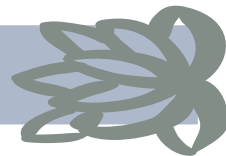
❖ مطالعات کیفی: نوع مطالعه (گراندد تئوری، پدیده شناسی و...)، روش جمع آوری اطلاعات، روش و نحوه نمونه گیری، روش استخراج اطلاعات

انواع مطالعات



«یافته‌ها»

Results



❖ بیان مناسب اطلاعات زمینه ای

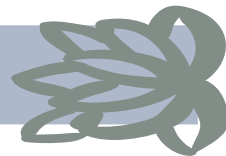
❖ گزارش خصوصیات مطالعات وارد شده به مرور سیستماتیک

❖ گزارش نتایج اصلی (ابتدا توصیفی و بعد تحلیلی)

نتیجہ گیری

Conclusion

نتیجه گیری



❖ نتیجه گیری نهایی

❖ تفسیر منطقی و واقع بینانه

❖ عدم ذکر آمار

❖ بیان پیشنهادات

تفاوت results و conclusion

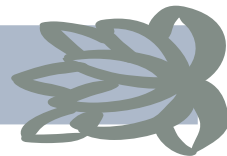
❖ در قسمت **results**: ذکر مهم ترین یافته ها به همراه داده های آماری حاصل

❖ در قسمت **conclusion**: بیان برداشت و استنباط کلی از داده های آماری و نتیجه گیری کل

«کلیدواژه ها»

Keywords

کلیدواژه ها



- ❖ انتخاب کلید واژه مناسب
- ❖ داشتن ارتباط موضوعی لازم با محتوای مقاله
- ❖ اجتناب از تکرار کلید واژه ها
- ❖ تعداد کلید واژه ها : معمولاً بین ۳-۵ کلمه
- ❖ استخراج واژه ها از واژه های فهرست MeSH در ایندکس مدیکوس

مشخصات اسلاید خوب در گنکره ها

HARVEY SEGLER



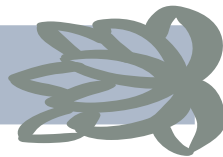
BODY LANGUAGE



*Discover & Understand The Psychology Secrets
Behind Reading and Benefiting From Body Language*

موارد موثر بر ارائه خوب در گفتگوها

موارد موثر بر ارائه خوب



- ✓ تسلط به ارائه
- ✓ تصاویر مرتبط و متناسب
- ✓ طراحی متناسب پوستر یا پاورپوینت
- ✓ فونت مناسب
- ✓ روایی متن
- ✓ عدم وجود غلط املائی
- ✓ برخورد مثبت با نظرات داوران و تشکر از آنها
- ✓ پاسخگویی صحیح به سوالات داوران و حاضرین

پاسخ بہ داوران درگنکرہ ہا

سپاس از همراهی شما

