

QUY ĐỊNH

VỀ TRÌNH BÀY BÁO CÁO NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

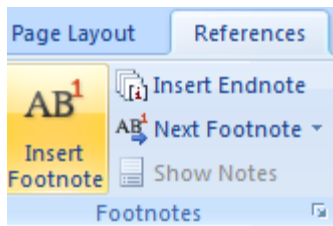
(Đính kèm công văn số 741 /NYTCC ngày 14 tháng 7 năm 2016
của Viện Y tế Công cộng Thành phố Hồ Chí Minh)

Bài nghiên cứu y học dài không quá 8 trang giấy A4, dùng font chữ Times New Roman (bảng mã Unicode), cỡ chữ 11, để chừa lề trái 3 cm.

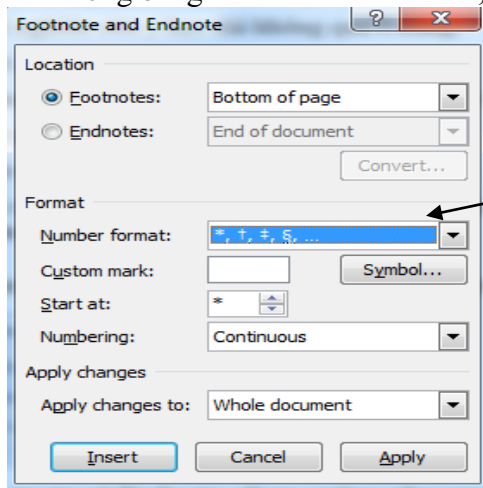
Báo cáo bao gồm các phần chính như sau:

1. TIÊU ĐỀ bao gồm tên báo cáo, tên tác giả, đơn vị công tác và tác giả liên lạc

- Tên báo cáo: sử dụng kiểu chữ in hoa, đậm. Tên tác giả: kiểu chữ thường, nghiêng, đậm. Tối đa chỉ được ba tác giả trong bài báo, các tác giả khác phải ghi là cs (cộng sự).
- Đơn vị công tác và tác giả liên lạc: được chèn vào phần Footnote ở cuối trang đầu tiên.
- Cách chèn Footnote trong Word 2007:
 - Đặt con trỏ sau tên tác giả đầu tiên. chọn thẻ References, chọn mũi tên ở góc thẻ.



- Trong bảng Footnote và Endnote, chọn option như sau:



Chọn Number Format là dấu
hoa thị

- Chọn Insert, một Footnote hình hoa thị được chèn ở cuối trang có tên tác giả. Trong phần Footnote, điền các nội dung: đơn vị công tác của các tác giả, tác giả liên lạc, điện thoại, và địa chỉ email.

2. TÓM TẮT

- Phần tóm tắt được trình bày trước bài viết chính và bằng hai thứ tiếng Việt và Anh và không vượt quá 250 từ. Tên báo cáo cần được dịch ra tiếng Anh, viết hoa, nghiêng. Tên tác giả trong tựa tiếng Anh viết thường, theo tên tiếng Việt nhưng không bỏ dấu.
- Phần tóm tắt bao gồm Đặt vấn đề, Mục tiêu nghiên cứu, Phương pháp nghiên cứu, Kết quả nghiên cứu, Kết luận và Từ khóa.

Mẫu:

KHẢO SÁT CÁC VI KHUẨN GÂY TIÊU CHẢY CẤP VÀ MỨC ĐỘ ĐỀ KHÁNG KHÁNG SINH

Nguyễn Thị Kê, Nguyễn Xuân Mai*, Cao Minh Nga** và cs*

TÓM TẮT

Đặt vấn đề: Bệnh tiêu chảy là một vấn đề thời sự của Y tế toàn cầu, ...

Mục tiêu: Xác định ...

Phương pháp nghiên cứu: Cắt ngang mô tả ... (phương pháp, đối tượng, địa điểm, thời gian...).

Kết quả: Phân lập được 110 chủng vi khuẩn từ bệnh phẩm của 103 bệnh nhân trong lô nghiên cứu (29,24%)...

Kết luận: Cần sử dụng kháng sinh hợp lý trong điều trị tiêu chảy cấp vì vi khuẩn còn nhạy cảm với nhiều kháng sinh thông dụng.

Từ khóa: ...

ABSTRACT

BACTERIA IN THE ACUTE INFECTIOUS DIARRHEAL DISEASES AND ITS ANTIBIOTIC RESISTANCE

Nguyen Thi Ke, Nguyen Xuan Mai, Cao Minh Nga et al

Background: Acute diarrheal diseases are an actually problem of the World's Medicine, ...

Objectives: To identify...

Methods: A cross-sectional study ...

Results: 110 strains were isolated from the 103 studied patients (29,43%)...

Conclusions: A reasonable antibiotic use is needed in treatment of acute infectious diarrheal diseases.

Keywords: ...

* Trường

** Trung tâm

Tác giả liên lạc:

ĐT:

Email:

3. NỘI DUNG CHÍNH

- Gồm các đề mục được xếp theo thứ tự: Đặt vấn đề - Mục tiêu nghiên cứu - Đối tượng và phương pháp nghiên cứu - Kết quả và bàn luận (có thể kết hợp hoặc viết riêng) - Kết luận và Tài liệu tham khảo
- Các đề mục chính dùng kiểu chữ in hoa, đậm; các đề mục nhỏ dùng kiểu chữ đậm, thẳng; các đề mục nhỏ hơn dùng kiểu chữ đậm, nghiêng.
- Không đánh số các đề mục; không để dấu hai chấm (:) hoặc dấu chấm (.) phía sau các đề mục.
- Các bảng, hình ảnh và biểu đồ phải có tên và được đánh số bắt đầu từ 1 trở đi, phải liên quan tới nội dung của bài viết. Hạn chế biểu đồ, các biểu đồ đơn giản như tỉ lệ nên chuyển sang dạng bảng.
- Các bảng phải để các giá trị biên số theo từng hàng
- Số thập phân tiếng Việt viết dấu phẩy, tiếng Anh viết dấu chấm.
- Trích dẫn tài liệu tham khảo trong bài để trong dấu “()”, supercript.

Cách trích dẫn tài liệu trong bài báo

- Tài liệu tham khảo lấy từ Tạp chí được trình bày như sau: họ, tên tác giả (năm). Tựa bài. Tên tạp chí, tập số mấy: số trang đầu-cuối.

- Tài liệu lấy từ sách được trình bày như sau: Họ tên tác giả (năm). Tựa bài. In: Họ tên người chủ biên. Tên của quyển sách, bộ sách số mấy nếu có, ấn bản lần thứ mấy, trang đầu-cuối (trích dẫn). Nhà xuất bản, thành phố nơi xuất bản.
- KHÔNG DÙNG CHUỖ TRÌNH ENDNOTE cho tài liệu tham khảo, nếu có chuyển sang dạng văn bản thông thường.

Cách chèn tài liệu tham khảo vào bài báo

1. Xếp tài liệu tham khảo trích dẫn theo ABC (Sort list), sau đó đánh số thứ tự các tài liệu tham khảo (Numbering).
2. Đặt con trỏ vào vị trí có số tài liệu tham khảo trong bài viết.
3. Vào Insert / Cross-reference.
4. Insert số thứ tự tương ứng.
5. Xóa số cũ.

Mẫu:

ĐẶT VẤN ĐỀ

.....

Mục tiêu nghiên cứu

1. Xác định tỉ lệ bệnh nhân bị tiêu chảy cấp do vi khuẩn.
2. Định danh các vi khuẩn gây tiêu chảy cấp.

ĐỐI TƯỢNG VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU

Đối tượng nghiên cứu

.....

Phương pháp nghiên cứu

.....

KẾT QUẢ

Đặc tính chung của mẫu nghiên cứu

Bảng 1: Đặc điểm của đối tượng nghiên cứu (n=350)

Đặc tính mẫu nghiên cứu		Tần số	Tỷ lệ %
Giới	Nam	337	87,8
	Nữ	47	12,2
Tuổi	≤ 35	52	13,5
	> 35	332	86,5

BÀN LUẬN

Đặc tính chung của mẫu nghiên cứu

KẾT LUẬN

CẢM ƠN (nếu có)

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Goldstein JL, Brown MS (1994). Genetic aspects of disease. In: Isselbacher KJ, Braunwald E (eds). Harrison 's Principle of Internal Medicine, Vol. 1, 13th edition, pp 339-349. McGraw- Hill, Inc., International edition, New York.
2. Lý Lệ Lan (2004). Khảo sát kiến thức - thái độ - thực hành phòng chống SXH của người dân quận 5, thành phố HCM năm 2004. Tạp chí Y học thành phố Hồ Chí Minh, 12(3): Tr. 23-45.
3. Nguyễn Văn Danh (2005). Kiến thức – thái độ - hành vi về phòng chống SXH của người dân xã Phú Vinh, huyện Định Quán, tỉnh Đồng Nai năm 2005. Luận văn tốt nghiệp Bác sĩ chuyên khoa cấp 1 YTCC, TP.HCM.
4. TTYT huyện Phước Long (2010). Báo cáo TTYT huyện Phước Long năm 2010. Phước Long, Bạc Liêu. Tr 3-4.
5. Volpé R. (1987). Immunoregulation in autoimmune thyroid disease. The New England Journal of Medicine, 316: pp. 44-46