

TCCB

TP.HCM, ngày 01 tháng 9 năm 2017

THÔNG BÁO

CHIÊU SINH CÁC LỚP ĐÀO TẠO LIÊN TỤC

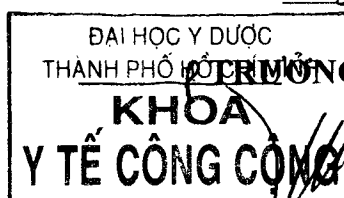
Căn cứ theo thông tư số: 22/2013/TT-BYT của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành về việc hướng dẫn việc đào tạo liên tục cho cán bộ ngành Y tế, và căn cứ vào nhu cầu thực tế của xã hội, Khoa Y Tế Công Cộng – Đại Học Y Dược thành phố Hồ Chí Minh mở các khoá đào tạo chứng chỉ như sau:

Tên chứng chỉ	Số tiết	Học phí	Thời gian
Quản lý bệnh viện	60	3 triệu	Sáng – chiều thứ 3, 4, 5 (Mở định kỳ mỗi tháng)
Quản lý chất lượng bệnh viện – K12	50	3 triệu	26/9 – 05/10/2017 Sáng – chiều thứ 3, 4, 5 (Mở định kỳ mỗi tháng)
Nâng cao năng lực quản lý y tế tuyến cơ sở	24	1 triệu	Sáng – chiều thứ 3, 4, 5 (Mở định kỳ mỗi tháng)
Phương pháp nghiên cứu khoa học (Xây dựng đề cương nghiên cứu)	60	3 triệu	21/9/2017 – 06/10/2017 Thứ 5 & 6 hàng tuần (Mở định kỳ mỗi tháng)
Phân tích thống kê trong y học	60	3 triệu	13/10/2017 – 28/10/2017 Thứ 6 – thứ 7 hàng tuần (Mở định kỳ mỗi 2 tháng)
Hướng dẫn sử dụng Endnote và Epidata	24	1 triệu	9/10/2017 – 11/10/2017 Sáng – chiều thứ 2,3,4 (Mở định kỳ mỗi tháng)

Đối tượng chiêu sinh: Nhân viên đang công tác tại các cơ sở y tế có bằng đại học trở lên.
Thông tin cụ thể về từng khoá học xem ở phụ lục đính kèm.

Để biết thêm chi tiết xin vui lòng liên hệ:

- Quản lý bệnh viện, Quản lý chất lượng bệnh viện & Nâng cao năng lực quản lý y tế tuyến cơ sở
THS. NGUYỄN THÀNH LUÂN
ĐT: 093 822 4102
E-mail: thanhluan224@yahoo.com
- Phương pháp nghiên cứu khoa học (phụ lục 4)
CN. HỒ HOÀNG VŨ
ĐT: 098 881 3244
E-mail: hongthamytcc@gmail.com
- Phân tích thống kê trong y học (phụ lục 5)
TS. THÁI THANH TRÚC
ĐT: 090 838 1266
E-mail: thaithanhtruc@gmail.com
- Hướng dẫn sử dụng Endnote và Epidata
CN. LÂM MINH QUANG
ĐT: 090 829 7705
E-mail: hongthamytcc@gmail.com



PGS.TS. Trần Thiên Thuận

NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CHỨNG NHẬN “HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ENDNOTE VÀ EPIDATA”

Ban Quản lý Đào tạo, Khoa Y tế công cộng kính trình nội dung chương trình đào tạo chứng nhận “Hướng dẫn sử dụng Endnote và Epidata” dành cho nghiên cứu viên.

1. THÔNG TIN CHUNG

1.1. Tên chứng nhận: “HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ENDNOTE VÀ EPIDATA”

1.2. Đối tượng học viên:

Nghiên cứu viên đang hoặc sẽ thực hiện các nghiên cứu khoa học về sức khỏe, đặc biệt là các học viên và sinh viên đang hoặc sẽ thực hiện khóa luận, luận văn và luận án.

1.3. Mục đích khóa đào tạo:

Khóa học trang bị cho học viên:

- Kỹ năng sử dụng Endnote để quản lý và trích dẫn các tài liệu tham khảo.
- Kỹ năng sử dụng Epidata để nhập liệu và quản lý số liệu.

1.4. Thời gian:

- Khai giảng lúc 8g00 thứ 2 ngày 9/10/2017 tại Phòng hội thảo – Khoa Y tế Công cộng, 159 Hưng Phú, phường 8, quận 8 TP.HCM.
- Thời gian học: Từ ngày 9/10/2017 → 11/10/2017 (các ngày thứ 2, thứ 3, thứ 4) tại Phòng hội thảo – Khoa Y tế Công cộng, 159 Hưng Phú, phường 8, quận 8 TP.HCM.

1.5. Học phí:

- Lớp học sẽ được tổ chức khi đủ: 15 học viên.
- Học phí: 1.000.000đ/ học viên (một triệu đồng)

2. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

2.1. Kiến thức:

- Trình bày được mục đích sử dụng phần mềm Endnote.
- Trình bày được mục đích sử dụng phần mềm Epidata.

2.2. Kỹ năng:

- Sử dụng được phần mềm Endnote để tìm kiếm để quản lý, trích dẫn tài liệu tham khảo.
- Sử dụng được phần mềm Epidata để xây dựng form nhập liệu, nhập liệu và quản lý số liệu.

3. CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

3.1. Phương pháp và thời lượng học tập

Học viên phải hoàn thành 24 tiết học thực hành.

3.2. Yêu cầu

Học viên tham gia cần mang theo laptop.

3.3. Nội dung chương trình:

Buổi	Nội dung	Số tiết
1	Khai giảng, giới thiệu khóa học Giới thiệu về Endnote và cài đặt Endnote	4
2	Hướng dẫn sử dụng Endnote quản lý tài liệu tham khảo: nhập tài liệu bằng tay, lấy tài liệu từ web, tìm toàn văn,...	4
3	Hướng dẫn sử dụng Endnote trích dẫn tài liệu tham khảo: cách trích dẫn endnote trong word, chọn style trích dẫn, cách tạo style trích dẫn riêng, cách đưa tài liệu từ word vào endnote,...	4
4	Giới thiệu Epidata và cài đặt Epidata Epidata trong quản lý số liệu và nhập liệu	4
5	Hướng dẫn xây dựng form nhập liệu bằng Epidata (tạo form, dán nhãn giá trị, bước nhảy, câu lệnh,...)	4
6	Hướng dẫn nhập liệu bằng Epidata (nhập liệu, double check, xử trí báo lỗi, codebook, xuất dữ liệu ra STATA, SPSS,...)	4

4. BAN GIẢNG HUẤN

TS. TÔ GIA KIÊN

Phó Ban Quản lý Đào tạo, Khoa Y tế công cộng

Phó Trưởng Bộ môn Tổ chức – Quản lý Y tế

TS. THÁI THANH TRÚC

Phó Trưởng Bộ môn Thống kê Y học – Tin học

ThS. HUỖNH NGỌC VÂN ANH

Giảng viên Bộ môn Thống kê Y học – Tin học

ThS. NGUYỄN LÂM VƯƠNG

Giảng viên Bộ môn Thống kê Y học – Tin học

5. HÌNH THỨC ĐÁNH GIÁ

Học viên được cấp chứng nhận sau khi tham dự đầy đủ các buổi học và đạt được yêu cầu theo đánh giá của giảng viên.

6. TÀI LIỆU HỌC TẬP

Tài liệu do các giảng viên cung cấp, phần mềm Endnote, Epidata.

PHỤ LỤC 4:

NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CHỨNG CHỈ “PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU KHOA HỌC” (Xây dựng đề cương nghiên cứu)

1. GIỚI THIỆU VỀ KHOÁ HỌC

Tầm quan trọng của nghiên cứu khoa học: Hiểu được các phương pháp tiếp cận nghiên cứu khoa học trong y khoa để có thể áp dụng được các thành tựu nghiên cứu trong nước và trên thế giới là một yêu cầu cần thiết đối với mỗi nhân viên y tế. Ngoài ra, nhân viên y tế cũng cần có các kỹ năng cơ bản trong việc thiết kế và triển khai nghiên cứu phù hợp với bối cảnh của mình để việc ứng dụng trong thực hành lâm sàng được hiệu quả hơn. Khóa học “Phương pháp nghiên cứu khoa học” sẽ cung cấp cho học viên các kiến thức và kỹ năng cần thiết để có thể hiểu được các nghiên cứu khoa học trong y khoa đồng thời có thể xây dựng được đề cương và triển khai nghiên cứu một cách phù hợp, đúng đắn và mang tính khoa học.

2. CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT

- Thời lượng học tập: 60 tiết.
- Nội dung chương trình:

STT	Nội dung
1	Khai giảng, giới thiệu khóa học Giới thiệu về nghiên cứu khoa học Xác định và chọn ưu tiên trong nghiên cứu
2	Xây dựng câu hỏi, mục tiêu và giả thuyết nghiên cứu Giới thiệu về các nguồn thông tin, số liệu cho nghiên cứu
3	Phương pháp viết tổng quan y văn
4	Giới thiệu về Endnote và cài đặt Endnote
5	Hướng dẫn sử dụng Endnote để trích dẫn và tìm kiếm tài liệu
6	Các loại thiết kế nghiên cứu
7	Dân số và đối tượng nghiên cứu Cỡ mẫu và phương pháp tính cỡ mẫu
8	Các kỹ thuật chọn mẫu

	Sai lệch chọn lựa và kiểm soát sai lệch chọn lựa
9	Biến số và các loại biến số nghiên cứu (gây nhiễu và tương tác) Công cụ và phương pháp thu thập thông tin
10	Phát triển các công cụ nghiên cứu Sai lệch thông tin và kiểm soát sai lệch thông tin
11	Ứng dụng thống kê trong nghiên cứu
12	Đạo đức nghiên cứu Cách viết và trình bày đề cương nghiên cứu

Khoá học mở định kỳ hàng tháng, có mở lớp đào tạo tại địa phương cho đơn vị có nhu cầu.

3. BAN GIẢNG HUẤN

PGS. TS. ĐỖ VĂN DŨNG	Phó Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP.HCM Trưởng Khoa Y tế công cộng Chủ nhiệm Bộ môn Thống kê – tin học
PGS. TS. TRẦN THIÊN THUẬN	Phó Trưởng Khoa Y tế Công cộng
PGS. TS. NGUYỄN ĐỖ NGUYỄN	Nguyên Trưởng Bộ môn Dịch tễ học
TS. TÔ GIA KIÊN	Phó Trưởng Ban Quản lý Đào tạo, Khoa Y tế công cộng
TS. THÁI THANH TRÚC	Phó Trưởng Bộ môn Thống kê – Tin học
NCS. ĐOÀN THỊ NGỌC HÂN	Giảng viên bộ môn Thống kê – Tin học
THS. HUỖNH NGỌC VÂN ANH	Giảng viên bộ môn Thống kê – Tin học
THS. NGUYỄN LÂM VƯƠNG	Giảng viên bộ môn Thống kê – Tin học
THS. KIM XUÂN LOAN	Phó Trưởng Ban NCKH, Khoa Y tế công cộng

PHỤ LỤC 5:

NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO LỚP CHỨNG CHỈ “PHÂN TÍCH THỐNG KÊ TRONG NGHIÊN CỨU Y HỌC”

1. GIỚI THIỆU KHOÁ HỌC

Nghiên cứu khoa học giúp nền y học ngày càng phát triển. Tại Việt Nam, nghiên cứu khoa học trong y học ngày càng được quan tâm và đầu tư, góp phần giúp nền y học Việt Nam có thể theo kịp các nước trong khu vực và trên thế giới. Để có một công trình nghiên cứu y học tốt, ngoài một thiết kế nghiên cứu phù hợp, thu thập số liệu chính xác, thì vấn đề phân tích thống kê chuẩn rất quan trọng, giúp tăng giá trị của công trình nghiên cứu. Với tầm quan trọng của việc phân tích thống kê như vậy, khoá học “phân tích thống kê trong nghiên cứu y học” sẽ giúp học viên nắm bắt được những kiến thức và kỹ năng cơ bản trong việc phân tích thống kê. Khoá học được giảng dạy bởi những giảng viên là phó giáo sư, tiến sĩ, thạc sĩ có nhiều kinh nghiệm trong nghiên cứu y học và phân tích thống kê, luôn cập nhật những phương pháp thống kê mới, hiện đại, sẵn sàng chia sẻ với học viên để giúp học viên tự tin thực hiện quản lý dữ liệu và phân tích thống kê chính xác.

2. CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT

- Thời lượng học tập: 60 tiết học.
 - + Lý thuyết : 30 tiết.
 - + Thực hành : 28 tiết.
 - + Kiểm tra : 02 tiết.
- Nội dung chi tiết:

TT	Tên bài giảng
1	Thiết kế biểu mẫu nhập số liệu bằng chương trình EpiData
2	Nhập và quản lý số liệu bằng chương trình EpiData
3	Phân tích thống kê mô tả bằng Stata
4	Quản lý và biến đổi dữ liệu bằng Stata
5	Vẽ biểu đồ bằng Stata (học, thực hành qua Elearning)
6	Phân tích kiểm định thống kê dành cho kết cuộc định lượng
7	Phân tích kiểm định phi tham số cho kết cuộc định lượng

8	Phân tích kiểm định thống kê dành cho kết cuộc định tính
9	Phân tích hồi qui tuyến tính và hồi qui logistic
10	Ứng dụng phân tích nghiên cứu cắt ngang
11	Ứng dụng phân tích nghiên cứu bệnh chứng
12	Ứng dụng phân tích nghiên cứu đoàn hệ + Kiểm tra cuối khóa

Khoá học mở định kỳ 2 tháng, có mở lớp đào tạo tại địa phương, đơn vị có nhu cầu.

3. BAN GIẢNG HUẤN

Phó Giáo sư, Tiến sĩ, Thạc sĩ nhiều kinh nghiệm trong nghiên cứu khoa học và phân tích thống kê y học.

TT	Họ và tên giảng viên	Chức danh/ Đơn vị công tác
1	PGS.TS. Đỗ Văn Dũng	Phó Hiệu Trưởng, Trưởng bộ môn Thống kê y học, ĐHYD TP.HCM
2	TS. Thái Thanh Trúc	Phó trưởng bộ môn Thống kê y học, ĐHYD TP.HCM
3	ThS. Đoàn Thị Ngọc Hân	Giảng viên bộ môn Thống kê y học, ĐHYD TP.HCM
4	BSCK1. Nguyễn Thị Minh Trang	Giảng viên bộ môn Thống kê y học, ĐHYD TP.HCM
5	ThS. Huỳnh Ngọc Vân Anh	Giảng viên bộ môn Thống kê y học, ĐHYD TP.HCM
6	ThS. Nguyễn Lâm Vương	Giảng viên bộ môn Thống kê y học, ĐHYD TP.HCM
7	TS. Tô Gia Kiên	Trưởng Ban đào tạo, khoa YTCC, ĐHYD TP.HCM
8	ThS. Phạm Nhật Tuấn	Giảng viên bộ môn Dịch tễ, ĐHYD TP.HCM