

BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI

Số: 662 /DHN-SĐH

V/v Tuyển sinh khóa học “Công bố NCKH”

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2018

Kính gửi: - Các Trường Đại học Y Dược;
- Các Bệnh viện, Trung tâm nghiên cứu khoa học;
- Các đơn vị trong ngành Y tế.

Công bố nghiên cứu khoa học (NCKH) là một bước rất quan trọng trong quy trình NCKH. Một công trình NCKH không thể xem là hoàn tất nếu kết quả chưa được công bố trên một tập san có bình duyệt. Công bố bài báo khoa học là một điều kiện để được bảo vệ luận án tiến sĩ và là một trong những yêu cầu số 1 trong việc thăng tiến trong sự nghiệp khoa học.

Tuy nhiên, ở Việt Nam công bố NCKH vẫn còn là một khó khăn lớn đối với nghiên cứu sinh và ngay cả ở những nhà khoa học có kinh nghiệm. Những khó khăn liên quan đến cách chọn tập san khoa học, cấu trúc một bài báo khoa học, cách viết bài báo khoa học, và kỹ năng về tiếng Anh. Tất cả những khó khăn này làm cho tình trạng công bố khoa học của Việt Nam tụt hậu so với các nước trong vùng.

Để góp phần nâng cao khả năng công bố khoa học cho các bác sĩ, dược sĩ, giảng viên các Trường Đại học Y Dược, các nhà nghiên cứu khoa học có quan tâm, Trường Đại học Dược Hà Nội thông báo tuyển sinh khóa học 05 ngày về phương pháp viết bài báo khoa học và công bố bài báo khoa học trên các tập san có bình duyệt (peer reviewed journals), cụ thể như sau:

Tên khóa học: "Công bố nghiên cứu khoa học - Scientific Writing and Research Publication"

Thời gian: 05 ngày (từ ngày 07/01 - 11/01/2019)

Khai giảng lớp học: 8h30' ngày 07/01/2019

Địa điểm: Giảng đường 12 - Trường Đại học Dược Hà Nội

Giảng viên: GS. TS. Nguyễn Văn Tuấn - Viện Nghiên cứu Y khoa Garvan, Úc
TS. BS. Trần Sơn Thạch – Viện Nghiên cứu Y khoa Garvan, Úc.

Số lượng học viên: Dự kiến 100 người/lớp

Học phí đào tạo: 2.500.000/ học viên/lớp.

Kết thúc khóa học, học viên được cấp Giấy chứng nhận đào tạo liên tục, xác nhận đã hoàn thành chương trình đào tạo do Trường Đại học Dược Hà Nội tổ chức.

Chương trình đào tạo: (Xem chương trình chi tiết kèm theo)

Học viên đăng ký tham dự khóa học gửi thông tin cá nhân gồm: họ tên, ngày/tháng/năm sinh, nơi sinh, đơn vị công tác, điện thoại, địa chỉ email về Trường theo 2 hình thức sau:

1. Học viên do cơ quan cử đi: Gửi công văn kèm danh sách đăng ký tham dự về Phòng Sau đại học, Trường Đại học Dược Hà Nội số 13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội hoặc scan công văn đã ký duyệt gửi tới email: p.saudaihoc@hup.edu.vn trước ngày 18/12/2018.

2. Các đối tượng khác: Đăng ký biểu mẫu theo đường link dưới đây:
<https://goo.gl/forms/ugInCa94DxvePRC13>

Hạn đăng ký có thể kết thúc sớm hơn khi đạt đủ số lượng học viên/lớp.

Học viên nộp học phí ngay sau khi có thư xác nhận của Trường, trực tiếp tại Phòng Tài chính kế toán của Trường hoặc qua ngân hàng theo các thông tin sau:

Đơn vị nhận tiền: Trường Đại học Dược Hà Nội

Địa chỉ: 13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

Tài khoản: 16010000288866 - tại Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam, chi nhánh Sở giao dịch 3.

Lý do nộp: Nguyễn A - nộp học phí lớp Công bố NCKH.

Mọi chi tiết xin liên hệ theo địa chỉ:

Phòng Sau đại học – Trường Đại học Dược Hà Nội

Số 13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội.

Điện thoại: 024.38267480 hoặc 098.303.2589 *ATM*

Nơi nhận:

- Các Trường ĐH Y Dược;
- Các Bệnh viện, Trung tâm NCKH;
- Các đơn vị, cá nhân quan tâm;
- Website, TCKT;
- Lưu: VT, SĐH.



Nguyễn Thanh Bình



CHƯƠNG TRÌNH KHÓA HỌC

(Kèm theo CV số 662/DHN-SĐH ngày 08/11/2018 của Hiệu trưởng Trường ĐH Dược Hà Nội)

I. MỤC TIÊU KHÓA HỌC:

Nhằm trang bị cho học viên những kỹ năng cần thiết trong việc soạn một bài báo khoa học và cách chọn tập san khoa học thích hợp để công bố.

Sau khi kết thúc khóa học, học viên có thể:

- Biết được qui trình soạn thảo một bài báo khoa học;
- Làm quen với cấu trúc IMRaD của một bài báo khoa học;
- Am hiểu những nguyên tắc trong cách viết phần dẫn nhập, phương pháp, kết quả, bàn luận, và cách đặt tiêu đề bài báo;
- Biết cách soạn biểu đồ và bảng số liệu cho bài báo khoa học;
- Biết được văn phong khoa học và tiếng Anh trong khoa học;
- Biết qui ước về đạo văn và tự đạo văn.
- Biết được tiêu chuẩn để phân biệt tập san chính thống và tập san "dởm";
- Biết cách đệ trình một bài báo khoa học; và
- Biết nguyên tắc và qui ước về đứng tên tác giả bài báo khoa học.

II. CHƯƠNG TRÌNH CHI TIẾT

Chương trình bao gồm 12 bài giảng. Buổi sáng là bài giảng, buổi chiều là thảo luận và thực hành.

Bài 1: Tại sao công bố quốc tế? Trong bài này, chúng ta sẽ bàn về xu hướng chung trong nghiên cứu khoa học, mà theo đó công bố kết quả trên các diễn đàn khoa học (tập san -- không phải tạp chí) là một bước sau cùng của một công trình nghiên cứu. Bài giảng sẽ điểm qua những khó khăn trong công bố quốc tế đối với nhà nghiên cứu từ các nước phát triển như Việt Nam, và những lí do bài báo khoa học bị từ chối. Bài giảng cũng sẽ cung cấp những thông tin về công bố quốc tế liên quan đến ngành y ở Việt Nam, và những trung tâm hàng đầu.

Bài 2: Cấu trúc một bài báo khoa học. Bài giảng sẽ giới thiệu cấu trúc chuẩn của một bài báo khoa học là IMRaD. Những bước cần chuẩn bị cho việc soạn một bài báo khoa học. Ngoài ra, một phần lớn bài giảng sẽ xoay quanh vấn đề tiếng Anh (như văn phong và cách chọn từ ngữ) trong bài báo khoa học.

Bài 3: Cách đặt tựa đề bài báo. Tựa đề bài báo khoa học là một yếu tố rất quan trọng, có khi quyết định sự thành bại của bài báo, nhưng rất ít được các tác giả chú ý. Bài giảng này sẽ giới thiệu những nguyên tắc trong việc đặt tựa đề, cùng những điều không nên làm khi đặt tựa đề. Một số nghiên cứu khoa học về tựa đề bài báo cũng sẽ được trình bày để minh họa cho các nguyên tắc chung.

Bài 4: Cách viết phần Dẫn nhập. Phần Dẫn nhập của một bài báo khoa học là lí do tồn tại của bài báo, nên cần phải được quan tâm đúng mức. Bài giảng sẽ giới thiệu

công thức viết dẫn nhập có tên là CaRS (creating a research space). Bài giảng cũng sẽ giới thiệu những câu văn quen thuộc để giúp các bạn viết bài báo lần đầu.

Bài 5: Cách viết phần Phương pháp. Bài giảng sẽ giới thiệu những phần thông tin liên quan đến thiết kế nghiên cứu, đối tượng nghiên cứu, phương pháp đo lường, phương pháp phân tích, v.v. cho một bài báo y học. Mỗi mục sẽ được minh họa bằng những câu văn quen thuộc hay những mô tả đã được công bố trên các tạp san y học nổi tiếng trên thế giới.

Bài 6+7: Trình bày kết quả, phần I và phần II. Kết quả là trái tim của một công trình nghiên cứu. Nhưng viết phần Kết quả có khi là một thách thức đáng kể cho những người mới vào nghiên cứu, vì không biết viết cái gì trước và cái gì sau, hay viết sao cho thuyết phục. Bài giảng này sẽ trình bày một số phương pháp và nguyên tắc quan trọng trong việc mô tả kết quả nghiên cứu. Phần đầu sẽ bàn về cách viết. Phần hai hướng dẫn cách thiết kế bảng số liệu và những biểu đồ có phẩm chất cao.

Bài 8: Cách viết phần Bàn luận. Đây là phần khó viết nhất trong một bài báo khoa học. Các sách hướng dẫn viết bài báo khoa học bằng tiếng Anh ít khi bàn đến phần này một cách cụ thể. Ngay cả những người ở cấp giáo sư vẫn viết phần bàn luận chưa đạt. Trong bài giảng này, các bạn sẽ học một công thức đơn giản (gồm 6 đoạn văn) nhưng rất hiệu quả trong việc cấu trúc phần bàn luận.

Bài 9: Cách viết phần Abstract. Bài báo khoa học đòi hỏi phải có một abstract (tóm tắt), thường giới hạn trong 250 đến 300 chữ. Tóm lược một bài báo 20-30 trang thành 250-300 chữ là một thách thức. Bài giảng này sẽ giới thiệu hai dạng abstract: loại có cấu trúc và loại không có cấu trúc. Bài giảng cũng sẽ bàn về những chiến lược cụ thể để viết phần abstract sao cho đầy đủ thông tin trong vòng 250-300 chữ.

Bài 10: Vấn đề tài liệu tham khảo. Danh sách tài liệu tham khảo của một bài báo khoa học có khi nói lên đẳng cấp của tác giả. Bài giảng sẽ hướng dẫn cách chọn tài liệu tham khảo thích hợp theo tiêu chuẩn nội dung, thời gian, tập san và tác giả.

Bài 11: Cách trả lời bình duyệt. Sau khi bài báo được gửi đi, nếu may mắn sẽ được gửi ra ngoài bình duyệt (peer review) bởi các chuyên gia. Nhiệm vụ của tác giả là trả lời những bình luận, phê bình, câu hỏi của chuyên gia bình duyệt. Trả lời bình duyệt vừa là một khoa học vừa là một nghệ thuật. Bài giảng này sẽ hướng dẫn các bạn cách trả lời cụ thể mà các tập san y khoa ưa chuộng.

Bài 12: Cách chọn tập san để công bố. Chọn tập san thích hợp để công bố kết quả nghiên cứu đang là một vấn đề thời sự, vì có quá nhiều tập san "dỏm" trên thế giới. Điều nguy hiểm hơn nữa là có những tập san nằm ở biên giới dởm và thật. Rất nhiều nhà khoa học Việt Nam đã trở thành nạn nhân của những tập san dởm. Bài giảng này sẽ giới thiệu các tiêu chuẩn để giúp các bạn phân biệt tập san dởm và tập san thật, cùng những tiêu chí để chọn tập san chuyên ngành thích hợp cho nghiên cứu./.