

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN NỮ HẢI YẾN
2. **Ngày sinh:** 25/05/1984 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** SN 71, Nguyễn Văn Linh, Phúc Đồng, Long Biên, Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** Trường Đại Học Dược Hà Nội
7. **Địa chỉ cơ quan:** 13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội
8. **Điện thoại:** **Nhà riêng:** 02438751268 **Di động:** 0854581066
9. **Fax:** **Email:** nuyenhup@gmail.com

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1		Trường ĐH Y Hà Nội	Sinh lý học	2015
2		Trường ĐH Y Hà Nội	Y học	2008

Tên luận văn:

Nghiên cứu một số chỉ số thông khí phổi trên nam giới lứa tuổi 40-60 bằng phương pháp thể tích ký thân và một số yếu tố liên quan.

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
----	----------	----------	------	-----	------

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
----	-----------	-----------	-----------------	---------

13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách nhiệm tham gia	Thời gian (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
1	Nghiên cứu đánh giá sự biến đổi áp lực thể hang trên động vật thực nghiệm bằng hệ thống Powerlab	Thành viên	9/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

2	Bước đầu nghiên cứu tác dụng gây giãn cơ trơn khí quản của cao chiết lá sung (f. Racemosa) trên đoạn khí quản cô lập của chuột cống	Thành viên	6/2017 - 4/2018	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
3	Khảo sát một số chỉ số hình thái và thông khí phổi của sinh viên Trường Đại học Dược Hà Nội	Thành viên	4/2017 - 4/2018	Đề tài khoa học cấp trường	Đang thực hiện	

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Nghiên cứu tác dụng gây loạn nhịp tim bằng calcium clorid truyền tĩnh mạch ở chuột cống trắng trên hệ thống Powerlab	4	Y học Việt Nam	436	1	133	2015
2	Đánh giá sự biến đổi áp lực trong thể hang khi kích thích dây thần kinh hang bằng hệ thống powerlab	5	Y học Việt Nam	445	1	123	2016
3	BƯỚC ĐẦU NGHIÊN CỨU TÁC DỤNG CỦA CAO CHIẾT LÁ SUNG LÊN CƠ TRƠN KHÍ QUẢN CHUỘT CỒNG	5	Y học Việt Nam	467	1&2	111	2018
4	Khảo sát một số chỉ số thông khí phổi của sinh viên Trường Đại học Dược Hà Nội	9	Báo cáo Hội nghị KH ngành			50-51	2018
5	Bước đầu nghiên cứu mối liên quan giữa chỉ số BMI và một số chỉ số thông khí phổi của sinh viên Trường Đại học Dược Hà Nội	4	Y học Việt Nam	475	1&2	109	2019
6	Khảo sát một số chỉ số huyết học trên sinh viên Đại học Dược Hà Nội	2	Y học Việt Nam	492	1&2	198-200	2020

15. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản	Năm xuất bản	Số tác giả	Trách nhiệm tham gia
1	thực tập sinh lý	Giáo trình	trường Đại học Dược Hà Nội	2016	4	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
(Xác nhận và đóng dấu)

Người khai

Nguyễn Nữ Hải Yến