

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 93, Tân Thụy, Phúc Đồng, Long Biên, Hà Nội
6. Đơn vị/ cơ quan công tác:
7. Địa chỉ cơ quan:
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	Thạc sĩ	Trường ĐH Y Hà Nội	Sinh lý học	2015
2	Đại học	Trường ĐH Y Hà Nội	Y học đa khoa	2008

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C			

12. Quá trình công tác

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

- Quá trình giảng dạy:

2009-2024: Dạy học phần Bệnh học cơ sở, Giải phẫu sinh lý, Sinh lý bệnh cho SV ngành Dược học, trình độ Đại học.

2021-2024: Dạy học phần Bệnh học cơ sở, Giải phẫu sinh lý, Sinh lý bệnh cho SV ngành Hóa Dược, trình độ cử nhân.

2023-2024: Dạy học phần Giải phẫu sinh lý, Sinh lý bệnh cho SV

- Chương trình giảng dạy:

2009-2024: Dạy học phần Bệnh học cơ sở, Giải phẫu sinh lý, Sinh lý bệnh cho SV ngành Dược học, trình độ Đại học.

2021-2024: Dạy học phần Bệnh học cơ sở, Giải phẫu sinh lý, Sinh lý bệnh cho SV ngành Hóa Dược, trình độ cử nhân.

2023-2024: Dạy học phần Giải phẫu sinh lý, Sinh lý bệnh cho SV

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	Bước đầu nghiên cứu tác dụng gây giãn cơ trơn khí quản của cao chiết lá sung trên đoạn khí quản cô lập của chuột cống	Chủ trì	6/2017 - 6/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Xây dựng video clip bài thực tập “Duỗi cứng mắt não trên thỏ”	Thành viên	4/2011 - 4/2012	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Xây dựng video clip thí nghiệm chứng minh vai trò của protein huyết tương trong bài thực tập “Gây giảm protein huyết tương ở thỏ”	Thành viên	10/2012 - 10/2013	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp Elisa định lượng IGF-1 trên bệnh nhân đái tháo đường	Thành viên	9/2013 - 9/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	Nghiên cứu tác dụng gây loạn nhịp tim bằng Calcium chloride truyền tĩnh mạch ở chuột cống trắng trên hệ thống Powerlab	Thành viên	5/2014 - 5/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
6	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 trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
7	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 trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
8	Bước đầu nghiên cứu tác dụng gây giãn cơ trơn khí quản của cao chiết lá sung trên đoạn khí quản cô lập của chuột cống	Thành viên	6/2017 - 6/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
9	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 trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
10	Khảo sát một số chỉ số hình thái và thông khí phổi của sinh viên Trường Đại học Dược Hà Nội	Thành viên	6/2017 - 6/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
11	Nghiên cứu bào chế vi cầu leuprolid acetat đông khô giải phóng kéo dài dùng đường tiêm	Thành viên	6/2020 - 5/2023	Đề tài cấp Bộ	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 một số thông khí phổi trên nam giới lứa tuổi 40-60 bằng phương pháp thể tích ký thân	2	Sinh lý học Việt Nam	19	2	54	2015
2	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
3	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
4	ảnh hưởng của hút thuốc lá đến một số chỉ số thông khí phổi ở nam giới tuổi 40-60	3	Sinh lý học	21	1	71-76	2017
5	BƯỚC ĐẦU NGHIÊN CỨU TÁC DỤNG CỦA CAO CHIẾT LÁ SUNG LÊN CƠ TRƠN KHÍ QUẢN CHUỘT CỐNG	5	Y học Việt Nam	467	1&2	111	2018
6	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
7	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	109-113	2019
8	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
9	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
10	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
11	Correlations between Excessive Body Mass Index, Body Perception, Physical Activity, and Respiratory Functions among Youths in an Urban Setting of Vietnam	5	BioMed Research International	Article ID 9627605			2020
12	RNA VÒNG 0087207 THỨC ĐẨY QUÁ TRÌNH CHẾT THEO CHƯƠNG TRÌNH TRÊN TẾ BÀO HẠCH THẦN KINH VÔNG MẠC BIỆT HÓA TỪ TẾ BÀO GỐC VẠN NĂNG CỦA BỆNH NHÂN LEBER	4	tạp chí sinh lý học việt nam	27	1	72	2023

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 (có số lưu chiểu)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2010	4	Tham gia
2	thực tập sinh lý	Giáo trình (có số lưu chiểu)	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.

....., ngày tháng năm

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
HIỆU TRƯỞNG**

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Nguyễn Nữ Hải Yên