



LÝ LỊCH KHOA HỌC

THÔNG TIN CÁ NHÂN	
1. Họ và tên: NGUYỄN ĐÌNH HÒA	
2. Năm sinh: 09 - 06 - 1983	3. Nam/ Nữ: Nam
4. Nơi sinh: Thanh Hà, Hải Dương	5. Nguyên Quán: Thanh Hà, Hải Dương
6. Địa chỉ thường trú hiện nay: Phường (Xã): Lê Đại Hành Quận (Huyện): Hai Bà Trưng Thành Phố (Tỉnh): Hà Nội Điện thoại: 039. 6287.222 Email: bacsinguyendinhhoa@gmail.com – Website: www.nguyendinhhoa.com.vn	
7. Học vị:	
7.1. Tiến sĩ <input type="checkbox"/>	
Năm bảo vệ: 2015 Nơi bảo vệ: Trường ĐH Y Hà Nội Ngành: Chuyên ngành: Chấn thương chỉnh hình và tạo hình	
7.2. TSKH <input type="checkbox"/>	
Năm bảo vệ: 2015 Nơi bảo vệ: Đại học Y Hà Nội Ngành: Chuyên ngành: Chấn thương chỉnh hình và tạo hình	
8. Chức danh khoa học : Tiến sĩ khoa học	

8.1. Phó giáo sư Năm phong :.....Nơi phong :.....
 8.2. Giáo Sư Năm phong :.....Nơi phong :.....

9. Chức danh nghiên cứu:

10 .Chức vụ: Phó khoa khám xương và điều trị ngoại trú

11. Cơ quan công tác:

Tên cơ quan: Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức

Phòng TN, Bộ môn (Trung tâm), Khoa: Phó phòng công tác xã hội – Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức, Khoa Phẫu thuật cột sống – viện CTCH – Bệnh viện Hữu nghị Việt Đức

Địa chỉ Cơ quan: 40 Tràng Thi, Hoàn Kiếm, Hà Nội

Điện thoại: 04.38253534 xin 469 Fax:

Email:

TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

12. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học y Hà Nội	Đa khoa	2007
Thạc sĩ. Bác sĩ nội trú	Trường Đại học y Hà Nội Bệnh viện Hữu Nghị Việt Đức	Phẫu thuật cột sống	2011
Tiến sĩ khoa học	Trường Đại học y Hà Nội	Chấn thương chỉnh hình và tạo hình	2016

13. Các khoá đào tạo khác (nếu có)

Văn Bằng	Tên khoá đào tạo	Nơi đào tạo	Thời gian đào tạo
Chứng chỉ	BBroun Spine ASPAC cadaver. Workshop MIS TLIF course.	Chulalongkom Hospital – Bangkok, Thailand	Tháng 11 – 12/2011
Chứng chỉ	Phẫu thuật cột sống nhi – theo chương trình học bổng của AAOS	Iowa Hospital, USA	Tháng 07 – 09/2014

Chứng chỉ	Khóa phẫu thuật cột sống cổ nâng cao	National University Hospital in Singapore	06 – 11/10/2014
Chứng chỉ	Phẫu thuật cột sống cổ nâng cao và y học tái tạo	Hallym University Hospital in Korea	Tháng 10/2016 – 01/2017
Chứng chỉ	Kỹ thuật TBG tủy xương, TBG mô mỡ và PRP	Hallym University Hospital in Korea Global stem cell	2016
Chứng chỉ			
Chứng chỉ			
Chứng chỉ			

14. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
1	Tiếng Đức	✓			
2	Tiếng Anh			✓	

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VÀ THÀNH TÍCH KHCN

15. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ Cơ quan
2007 - 2011	Bác sĩ nội trú	Bệnh viện hữu nghị Việt Đức	40 Tràng Thi, Hàng Bông, Hoàn Kiếm
2011 - 2015	Bác sĩ khoa phẫu thuật cột sống	Bệnh viện hữu nghị Việt Đức	40 Tràng Thi, Hàng Bông, Hoàn Kiếm
2014 - nay	Phó phòng công tác xã hội Bác sĩ khoa phẫu thuật cột sống	Bệnh viện hữu nghị Việt Đức	40 Tràng Thi, Hàng Bông, Hoàn Kiếm
10/2016 - nay	Phó chủ nhiệm bộ môn	Trường Đại học Kỹ thuật Y	01 Vũ Hữu, Thanh

	ngoại Phó phòng công tác xã hội Bác sĩ khoa phẫu thuật cột sống	tế Hải Dương Bệnh viện hữu nghị Việt Đức	Trung, Tp.Hải Dương 40 Tràng Thi, Hàng Bông, Hoàn Kiếm
12/2012 – 10/2015	Thư ký đề tài cấp bộ Thử nghiệm lâm sàng	Bệnh viện hữu nghị Việt Đức	40 Tràng Thi, Hàng Bông, Hoàn Kiếm
12/2011 - 10/2016	Thư ký đề tài cấp nhà nước Chủ nhiệm đề tài nhánh	Bệnh viện hữu nghị Việt Đức	40 Tràng Thi, Hàng Bông, Hoàn Kiếm

16. Các sách chuyên khảo, giáo trình, bài báo khoa học đã công bố

16.1 Sách giáo trình

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				
2				

16.2 Sách chuyên khảo

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				
2				

16.3 Các bài báo khoa học

16.3.1. Số bài đăng trên các tạp chí nước ngoài:

16.3.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước:

16.3.3. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học Quốc tế:

16.3.4. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học trong nước

16.3.5. Liệt kê đầy đủ các bài báo nêu trên từ trước đến nay theo thứ tự thời gian, ưu tiên các dòng đầu cho 5 công trình tiêu biểu, xuất sắc nhất:

TT	Tên bài báo	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Tên tạp chí công bố	Năm công bố
1	Báo cáo 1 trường hợp: Điều trị phẫu thuật thoát vị đĩa đệm ít xâm lấn.		Báo cáo tại Hội nghị khoa học phẫu thuật thần kinh lần thứ 12 của Việt Nam.	2011
2	Kết quả điều trị thoát vị đĩa đệm cột sống thắt lưng bằng phương pháp nội soi vi phẫu.		Báo cáo hội nghị khoa học thường niên hiệp hội thần kinh Việt Nam	2011
3	Kết quả của một số phương pháp điều trị thoát vị đĩa đệm, thuộc dự án quốc gia.		Báo cáo tại Hội nghị Khoa học thường niên lần thứ 9 Hiệp hội thấp khớp Việt Nam	2011
4	Đánh giá kết quả bước đầu 9 trường hợp phẫu thuật cột sống cổ cao C2 – C3 đường dưới hàm.		Tạp chí chấn thương chỉnh hình Việt Nam lần 10	2011
5	Nghiên cứu áp dụng hệ thống bán cứng trong phẫu thuật điều trị trượt đốt sống tại bệnh viện Việt Đức.		Tạp chí chấn thương chỉnh hình Việt Nam lần 10	2011
6	Đánh giá kết quả điều trị hẹp ống sống và thoát vị đĩa đệm có sử dụng dụng cụ liên gai sau Silicon (DIAM).		Tạp chí chấn thương chỉnh hình Việt Nam	2012
7	Điều trị bệnh cột sống thắt lưng bằng phương pháp phẫu thuật ít xâm lấn.		Báo cáo hội nghị khoa học hiệp hội phẫu thuật Việt Nam – lần 12	2012
8	Cập nhật kết quả phẫu thuật nội soi thoát vị đĩa đệm thắt lưng.		Báo cáo hội nghị khoa học thường niên lần thứ 11 của	2013

			Hiệp hội Thấp khớp Việt Nam	
9	Đánh giá kết quả ban đầu ứng dụng hệ thống ống nong trong phẫu thuật lấy nhân thoát vị đĩa đệm đơn tầng cột sống vùng thắt lưng cùng tại Bv hữu nghị Việt Đức.		Tạp chí chấn thương chỉnh hình Việt Nam – số 3	2013
10	Đánh giá kết quả ban đầu phương pháp phẫu thuật vít khớp bên C1 và vít qua cuống C2 trong điều trị mất vững cột sống cổ cao sau chấn thương.		Tạp chí chấn thương chỉnh hình Việt Nam – số 2	2013
11	Nhân hai trường hợp lấy thoát vị đĩa đệm cột sống cổ đường sau bằng phương pháp mổ mở sử dụng kính vi phẫu.		Tạp chí chấn thương chỉnh hình Việt Nam	2013
12	Đánh giá kết quả bước đầu 9 trường hợp phẫu thuật cột sống cổ cao đường dưới hàm.		Tạp chí Hội chấn thương chỉnh hình Việt Nam – số 02	2012
13	Nhân trường hợp ứng dụng ghép tế bào trung mô nguồn gốc mô mỡ tự thân – điều trị chấn thương cột sống liệt tủy cấp tính.		Tạp chí Hội chấn thương chỉnh hình Việt Nam – số 12	2013
14	Ứng dụng robot định vị chính xác Renaissance trong phẫu thuật cột sống tại Bv Việt Đức.		Tạp chí Hội chấn thương chỉnh hình Việt Nam	2013
15	Ứng dụng ghép tế bào trung mô nguồn gốc mô mỡ tự thân – điều trị chấn thương cột sống liệt tủy cấp tính		Tạp chí Hội chấn thương chỉnh hình Việt Nam	2014
16	Nhân 2 trường hợp ứng dụng ghép Tế bào gốc tủy xương tự		Tạp chí chấn thương chỉnh hình	2015

	thân trong điều trị chấn thương cột sống liệt tủy hoàn toàn		Việt Nam số đặt biệt	
17	Thông báo 1 trường hợp chấn thương cột sống liệt tủy hoàn toàn được điều trị bằng ghép Tế bào gốc tủy xương tự thân		Tạp chí y học Việt Nam – TPHCM số 4	2015
18	Chỉ số tế bào của khối tế bào gốc tủy xương ở những bệnh nhân chấn thương cột sống liệt tủy hoàn toàn được tách bằng máy sepax II tại bệnh viện Hữu nghị Việt Đức		Tạp chí y học Việt Nam – tập 446 – số đặc biệt	2016
19	Đánh giá kết quả nghiên cứu ứng dụng ghép tế bào gốc tủy xương tự thân trong điều trị chấn thương cột sống liệt tủy hoàn toàn tại bệnh viện hữu nghị Việt Đức		Tạp chí chấn thương chỉnh hình Việt Nam – Số đặt biệt	2016
20	Ứng dụng tế bào gốc trong chấn thương chỉnh hình: Các bằng chứng hiện nay là gì?		Tạp chí chấn thương chỉnh hình Việt Nam – Số đặt biệt	2016

17. Số lượng phát minh, sáng chế, văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp:

TT	Tên và nội dung văn bằng	Số, Ký mã hiệu	Nơi cấp	Năm cấp
1				
2				
3				

18. Sản phẩm KHCN:

18.1 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng ở nước ngoài:.....

18.2 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng trong nước:.....

18.3 Liệt kê chi tiết các sản phẩm vào bảng sau:			
TT	Tên sản phẩm	Thời gian, hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Hiệu quả
1			
2			
19. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN các cấp đã chủ trì hoặc tham gia			
19.1 Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang chủ trì			
<i>Tên/ Cấp</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu)</i>
19.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang tham gia với tư cách thành viên			
<i>Tên/ Cấp</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu)</i>
Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc mô mỡ tự thân trong điều trị chấn thương cột sống liệt tủy hoàn toàn	2012 - 2015	Bộ y tế - Thư ký	Khá
Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc tự thân trong điều trị chấn thương cột sống có tổn thương tủy hoàn toàn	2011 - 2016	Bộ KHCN- Thư ký	Khá
20. Giải thưởng về KHCN trong và ngoài nước			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức, năm tặng thưởng	
1	Giải nhì hội nghị nghiên cứu khoa học tuổi trẻ.	Bệnh viện hữu nghị Việt Đức-2011	
2	Giải ba cho nghiên cứu khoa học tuổi trẻ	Bệnh viện hữu nghị Việt Đức-2012	
21. Quá trình tham gia đào tạo SDH			
21.1 Số lượng tiến sĩ đã đào tạo:.....			
21.2 Số lượng NCS đang hướng dẫn:.....			

21.3 Số lượng thạc sĩ đã đào tạo:.....			
21.4 Thông tin chi tiết:			
<i>Tên luận án của NCS (đã bảo vệ luận án TS hoặc đang làm NCS)</i>	<i>Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)</i>	<i>Tên NCS, Thời gian đào tạo</i>	<i>Cơ quan công tác của TS, NCS, địa chỉ liên hệ (nếu có)</i>
<i>Tên luận văn của các thạc sĩ (chỉ liệt kê những trường hợp đã hướng dẫn bảo vệ thành công)</i>		<i>Tên thạc sĩ, Thời gian đào tạo</i>	<i>Cơ quan công tác của học viện, địa chỉ liên hệ (nếu có)</i>
NHỮNG THÔNG TIN KHÁC VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN			
<p>Tham gia các tổ chức hiệp hội ngành nghề; thành viên Ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế:</p> <ol style="list-style-type: none"> Đề tài tốt nghiệp nội trú bệnh viện: "Ứng dụng hệ thống nẹp bán động để điều trị hẹp túy sống ở bệnh viện Việt Đức" với thành tích. Nghiên cứu viên của đề tài cấp nhà nước: "Nghiên cứu dịch tễ học, các nguy cơ và phương pháp điều trị thoát vị đĩa đệm". Không: ĐTĐL.2008G / 19, 2011 			

Hà Nội, ngày 14 tháng 05 năm 2018

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ