LÝ LỊCH KHOA HỌC

|  |  |
| --- | --- |
| Ảnh(4x6) | Họ và tên: NGUYỄN VĂN HUYNgày, tháng, năm sinh: 17 tháng 3, năm 1957Học hàm/học vị cao nhất: Phó Giáo sư, Tiến sĩ y họcĐơn vị công tác hiện tại: Bộ môn Giải phẫu - Đại học Y Hà NộiThâm niên giảng dạy: 44 nămĐịa chỉ: số 222, đường 3.1, KĐT Gamuda Garden, p. Trần Phú, q. Hoàng Mai, Hà NộiEmail: huynv09@yahoo.comĐiện thoại: 0989400627 |

1. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO
* Từ 1974 đến 1980: Học trường Đại học Y Hà Nội, chuyên ngành Giải phẫu.
* Từ 1993 đến 2000: Làm nghiên cứu sinh giải phẫu tại trường Đại học Y Hà Nội.
1. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

| Thời gian | Đơn vị | Công việc đảm nhiệm |
| --- | --- | --- |
| 1981 - 1984 | Trường Quân y Quân khu 2 |  Giáo viên |
| 1984 - 2000 | Trường Đại học Y Hà Nội |  Giảng viên |
| Từ 2000 - 2004 | Trường Đại học Y Hà Nội | Giảng viên chính. Phó trưởng bộ môn phụ trách chuyên môn  |
| Từ 2004 - 2016 | Trường Đại học Y Hà Nội | Giảng viên chính. Trưởng bộ môn |
| Từ tháng 4/2017 đến nay | Trường Đại học Y Hà Nội | Giảng viên cao cấp.  |

1. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
2. Lĩnh vực Nghiên cứu
* Giải phẫu mạch máu - thần kinh
* Nhân trắc học.
1. Các đề tài/đề án, dự án nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia

| TT | Tên đề tài nghiên cứu | Năm bắt đầu/Năm hoàn thành | Đề tài cấp*(Nhà nước, Bộ, Ngành, Trường)* | Trách nhiệm tham gia trong đề tài |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Nghiên cứu giải phẫu vạt gian cốt cẳng tay sau | 2004 | Cấp Trường | Chủ nhiệm |
| 2 | Các chuẩn tỷ lệ mặt của sinh viên Việt Nam từ 18 đến 25 tuổi so với các chuẩn tân cổ điển và các chuẩn tham chiếu khác | 2006/2007 | Cấp Trường | Chủ nhiệm |
| 3 | Nghiên cứu vi giải phẫu vạt cân da delta, vạt xương-cân-da cánh tay ngoài và vạt cân-da gian cốt sau | 2006/2008 | Đề tài cơ bản của Bộ Khoa học Công nghệ | Chủ nhiệm |
| 4 | Ứng dụng và phát triển vi phẫu thuật ở Việt Nam | 1989/1994 | Cấp Nhà nước | Tham gia |

1. Các công trình khoa học đã công bố trên tạp chí
* Vạt háng dựa trên các mạch mũ chậu nông, Phẫu thuật Tạo hình, số 1 - 1992, 8-12
* Giải phẫu các nhánh tận của dây thần kinh mặt ứng dụng trong phẫu thuật tạo hình, Phẫu thuật Tạo hình, số 1 - 1992, 12-16.
* Giải phẫu các mạch mũ chậu sâu, Phẫu thuật Tạo hình, số 1 - 1993, 5-7.
* Phẫu thuật tạo hình phủ bằng vạt bẹn điều trị mất da và di chứng mất da bàn tay, Y học Quận sự số 4 - 1999, 19-22.
* Xác định số đo cuống cung đốt sống phục vụ cho phẫu thuật cố định đoạn cột sống bằng vít, Y học Thực hành, tập 451 - số 4/2003, 101-103.
* Lựa chọn kỹ thuật bắt vít cuống cung trong phẫu thuật cố định phía sau cột sống, Y học Thực hành, tập 451 - số 4/2003, 85-86.
* Giải phẫu vạt gian cốt cẳng tay sau, Nghiên cứu Y học, tập 32, số 6 - 2004, 127-132.
* Vai trò của động mạch gian cốt trước cho sự cấp máu cho vùng cẳng tay sau và những ứng dụng trong thiết kế vạt gian cốt cẳng tay sau, Nghiên cứu Y học, tập 37, số 4 - 2005, 5-10.
* Giải phẫu cuống mạch vạt cơ răng trước, Nghiên cứu Y học, tập 40, số 1 - 2004, 8-11.
* Giải phẫu vạt mào chậu dựa trên các mạch mũ chậu sâu, Nghiên cứu Y học, tập 40, số 1- 2006, 4-7.
* Phạm vi cấp máu da của các động mạch mũ chậu nông, sâu và động mạch cơ căng mạc đùi, Nghiên cứi Y học, tập 4, số 2 - 2006, 13-15.
* Giải phẫu hệ tĩnh mạch nội thận, Y học Thực hành, tập 542 -số 5/2006, 59-62.
* Vai trò của một số vòng nối mạch trong thiết kế các vạt ngược dòng ở cho trên, Y học Thực hành, tập 633+634 - số 12/2008, 86-89.
* Giải phẫu cuống mạch vạt cơ căng mạc đùi, Y học Thực hành, tập 540 - số 4/2006, 110-112.
* Giải phẫu cuống mạch của vạt da bẹn, Y học Thực hành, tập 540 - số 4/2006, 106-108.
* Biến đổi giải phẫu của các động mạch cấp máu cho các phân thùy đỉnh và dưới của thận, Nghiên cứu Y học, tập 41, số 2 - 2016, 9-12.
* Sơ bộ mô tả giải phẫu động mạch mặt qua 20 phẫu tích, Nghiên cứu Y học, tập 52, số 5 - 2006, 59-62.
* Giải phẫu các động mạch cấp máu cho một số vạt mạc-da ở chi trên, Tạp chí Y Dược học Quân sự, tập 34, số 1/2009, 84-91.
* Cầu cơ động mạch vành trên phim chụp 64 - MSCT, Y học Việt Nam, tập 411, 168-173.
* Đánh giá khả năng hiện ảnh động mạch vành của 64 - MSCT, Tạp chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh, tập 17, số 1, 299-301.
* Kết quả nghiên cứu giải phẫu vạt cánh tay ngoài ở người Việt trưởng thành, Tạp chí Chấn thương Chỉnh hình Việt Nam, Số đặc biệt, 289-293.
* Giải phẫu học lâm sàng (của Haroll Ellis), sách dịch, Nhà Xuất bản Y học, 1997, 2001.
* Atlas Giải phẫu người của Johannes W. Rohen, Chihiro Yokochi, sách dịch, Nhà Xuất bản Y học, 2002.
* Giải phẫu học và sinh lý học người khỏe và người bệnh (của Ross and Wilson), sách dịch, Nhà Xuất bản Y học, 1996.
* Giải phẫu người (cho cử nhân y học), Nhà Xuất bản Y học, 2004.
* Giải phẫu - sinh lý (cho trung cấp), Nhà Xuất bản Y học, 2005.
* Giải phẫu người (cho bác sĩ đa khoa), Nhà Xuất bản Y học, 2006.
* Giải phẫu người (cho cử nhận kỹ thuật y học), Nhà Xuất bản Y học, 2008.
* Thuật ngữ giải phẫu Anh Việt, Nhà Xuất bản Y học, 2008.
* Giải phẫu người, tập 2, sách sau đại học của Đại học Y Dược Tp. HCM, Nhà Xuất bản Y học, 2013.
* Giải phẫu người, tập 3 - Hệ thần kinh - nội tiết, Nhà Xuất bản Y học, 2014.
* Atlas giải phẫu người - Chú giải và trắc nghiệm (dựa trên Atlas của Grant), Nhà Xuất bản Y học, 2014.
* Điều dưỡng nội - ngoại khoa, sách dịch, Nhà Xuất bản Y học, 2010.
* Giải phẫu người (cho bác sĩ đa khoa), Nhà Xuất bản Y học, 2022.
1. **THÔNG TIN KHÁC**

***- Tham gia giảng dạy đại học:*** Tham gia giảng cho các trường Đại học Y Hà Nội, Đại học Y - Dược Hải Phòng, Đại học Thăng Long

***- Tham gia giảng dạy sau đại học:*** Từ năm 2000 tới naygiảng dạy cho học viên cao học, chuyên khoa cấp 1, cấp 2 của trường Đại học Y Hà Nội.

***- Hướng dẫn luận án Tiến sĩ, Thạc sĩ và sinh viên NCKH***

Đã tham gia hướng dẫn một số khóa luận tốt nghiệp, luận văn thạc sĩ và luận án tiến sĩ:

- Luận án “Nghiên cứu giải phẫu các cung động mạch của bàn tay và ứng dụng trong trồng lại bàn - ngón tay đứt rời” của Nguyễn Việt Nam, bảo vệ năm 2012.

- Luận án “Nghiên cứu giải phẫu mạch máu vạt gian cốt cẳng tay sau, vạt cánh tay ngoài và vạt mạc - da delta”, của Nguyễn Đức Nghĩa, bảo vệ năm 2013

- Luận án “Nghiên cứu giải phẫu động mạch vành trên chụp cắt lớp vi tính 64 lớp so với hình ảnh chụp mạch qua da” của Vũ Duy Tùng, bảo vệ năm 2016

- Luận án “Nghiên cứu giải phẫu và ứng dụng vạt đùi trước ngoài trong điều trị khuyết hổng vùng cẳng chân - bàn chân” của Ngô Thái Hưng, bảo vệ năm 2016.

- Luận án “Nghiên cứu giải phẫu và ứng dụng hệ mạch thái dương nông trong phẫu thuật tạo hình” của Nguyễn Thị Việt Dung, bảo vệ năm 2019.

- Luận án “ Nghiên cứu giải phẫu và ứng dụng vạt da - cân cánh tay ngoài trong điều trị khuyết hổng phần mềm vùng cổ tay và bàn tay” của Nguyễn Minh Hiệp, bảo vệ năm 2021.

**Các giải thưởng, bằng khen đạt được:** Đề tài hướng dẫn sinh viên NCKH năm 20012 được giải vifotec, qua đó được huy chương “Vì thế hệ trẻ”.

**Các hoạt động và công tác khác**

 **Người khai ký tên**

 **Nguyễn Văn Huy**