



# VNU-SMP

## KHOA Y DƯỢC

- Nhà Y1, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội
- (84.24) 37450188
- (84.24) 37450146
- <http://smp.vnu.edu.vn>

### CÁC BỘ MÔN

- Bộ môn Y Dược học cơ sở
- Bộ môn Nhi
- Bộ môn Liên chuyên Khoa
- Bộ môn Mắt
- Bộ môn Tai Mũi Họng
- Bộ môn Răng Hàm Mặt
- Bộ môn Kỹ thuật Y học
- Bộ môn Điều Dưỡng và Huấn luyện kỹ năng
- Bộ môn Hóa Dược và Kiểm nghiệm thuốc
- Bộ môn Dược lý và Dược lâm sàng
- Bộ môn Y Dược cộng đồng và Y dự phòng
- Bộ môn Bảo chế và Công nghệ dược phẩm
- Bộ môn Dược liệu và Dược học cổ truyền
- Bộ môn Sản phụ khoa
- Bộ môn Nội
- Bộ môn Ngoại
- Bộ môn Bệnh học
- Bộ môn Huyết học và Truyền máu
- Bộ môn Vi sinh Y học và Kiểm soát nhiễm khuẩn
- Bộ môn Tâm thần và Tâm lý học lâm sàng
- Bộ môn Dinh dưỡng lâm sàng và Y học gia đình
- Bộ môn Gây mê hồi sức tích cực ngoại khoa
- Bộ môn Ung thư và Y học hạt nhân

### CÁC TRUNG TÂM

- Trung tâm Khảo thí và Đảm bảo Chất lượng
- Trung tâm nghiên cứu Phát triển và Ứng dụng Y học
- Trung tâm nghiên cứu Phát triển và Ứng dụng Dược học



ĐẠI HỌC

*Chương trình đào tạo chuẩn:* Y đa khoa, Dược học, Kỹ thuật Xét nghiệm Y học, Kỹ thuật Hình ảnh Y học, Điều dưỡng.

*Chương trình đào tạo chất lượng cao:* Răng hàm mặt

THẠC SĨ

Mắt (Nhăn khoa), Răng - Hàm - Mặt, Nhi khoa, Điện quang và Y học hạt nhân, Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc.

ĐÀO TẠO LIÊN TỤC

Khoa Y Dược tổ chức các chương trình đào tạo liên tục nhằm đáp ứng các nhu cầu của xã hội.



## NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ vừa là mục tiêu, vừa là động lực cho sự phát triển của Khoa. Khoa học và công nghệ phải đóng vai trò chủ đạo để tạo bước phát triển đột phá, nâng cao chất lượng đào tạo, thu hút các nguồn lực, tạo nên thương hiệu của Khoa Y Dược.

Khoa Y Dược hướng tới xây dựng mô hình đào tạo – nghiên cứu khoa học y - dược trên cơ sở khoa học cơ bản. Các hướng nghiên cứu của Khoa tập trung vào những vấn đề có tính thời sự, giúp tư vấn hoạch định chính sách chăm sóc sức khỏe nhân dân. Một số hướng nghiên cứu khoa học chính như: Vấn đề biến đổi khí hậu và mô hình bệnh tật trong cộng đồng vùng đồng bằng sông Cửu Long; Tình hình dịch tễ các bệnh ký sinh trùng ở các vùng úng ngập; Sự thay đổi mô hình bệnh tật ở Việt Nam trong những năm vừa qua; Sàng lọc các chất có hoạt tính sinh học từ dược liệu có ở Việt Nam; Nghiên cứu bào chế các thuốc tối đích là mозao và khối u; Đặc tính dược di truyền học của người Việt với một số nhóm thuốc.... Bên cạnh đó Khoa còn có nhiều hướng nghiên cứu trong việc ứng dụng các công nghệ cao vào trong lĩnh vực y – dược như: Công nghệ gen và tế bào; Chẩn đoán hình ảnh; Công nghệ laser trong chăm sóc sức khỏe; Công nghệ nano và khoa học y dược....



## HỢP TÁC PHÁT TRIỂN

Khoa Y Dược có mối quan hệ với nhiều trường đại học lớn trên thế giới có đào tạo các ngành khoa học sức khỏe như: Đại học Rennes 1 (Pháp), Đại học Geneva (Thụy Sĩ), Đại học IO WA (Mỹ), Đại học Michigan (Mỹ), Đại học Indiana (Mỹ), Khoa có quan hệ hợp tác và trao đổi sinh viên hàng năm với Đại học Mahidol (Thái Lan) và Đại học Y khoa Osaka (Nhật Bản), Tổ chức Helvietmed (Thụy Sĩ)... Đặc biệt, Khoa Y Dược đã và đang mở rộng mối quan hệ hợp tác với các bệnh viện tuyến Trung ương như: Bệnh viện Bạch Mai, Bệnh viện Việt Đức, Bệnh viện E. Đội ngũ chuyên gia hàng đầu tại các bệnh viện này đang tham gia giảng dạy tại Khoa.

Những mối quan hệ này giúp Khoa có điều kiện trao đổi học thuật, nâng cao chất lượng giảng dạy, trao đổi giảng viên, trao đổi cán bộ nghiên cứu, trao đổi sinh viên, hợp tác đào tạo cán bộ, mở rộng hệ thống thông tin và tài liệu phục vụ học tập nghiên cứu.

Hiện nay, Khoa Y Dược ĐHQGHN là thành viên chính thức của Hiệp hội các Trường đào tạo Kỹ thuật Y học ASEAN (từ năm 2016).

