

BỘ Y TẾ  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y HÀ NỘI

**THÔNG TIN ĐÀO TẠO  
THẠC SỸ NGHIÊN CỨU**

**HÀ NỘI, 2015**

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THẠC SỸ  
NGHIÊN CỨU GIẢI PHẪU**

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số ngày tháng năm  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Y Hà Nội)*

**Tên chương trình** : Chương trình đào tạo Thạc sỹ nghiên cứu Giải phẫu  
**Trình độ đào tạo** : Sau đại học  
**Ngành đào tạo** : Thạc sỹ nghiên cứu Giải phẫu người  
(Master of science in Human Anatomy)  
**Mã ngành đào tạo** : 60.72.01.02  
**Loại hình đào tạo** : Chính qui

**1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO**

**1.1. Mục tiêu chung**

Sau khi tốt nghiệp, Thạc sỹ nghiên cứu chuyên ngành Giải phẫu có khả năng:

1. Thực hiện được các kỹ thuật bộc lộ, làm hiện hình các cấu trúc cơ thể người (qua phẫu tích và các kỹ thuật làm tiêu bản khác nhau).
2. Nhận định được các cấu trúc giải phẫu trên tiêu bản; đo đạc, hệ thống hóa và phân loại được các dạng phân bố của các cấu trúc.
3. Trình bày được các kiến thức về giải phẫu định khu, giải phẫu hệ thống và giải phẫu ứng dụng.
4. Thực hiện được nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực giải phẫu người ở các trường đại học/cao đẳng y, các bệnh viện/viện nghiên cứu.

**1.2. Mục tiêu cụ thể**

*Về thái độ:*

- Hiểu được các vấn đề về nghiên cứu sức khỏe, tính an toàn, các khía cạnh pháp lý và đạo đức của việc sử dụng các cơ quan và cơ thể người trong đào tạo y tế.

*Về kiến thức:*

- Có kiến thức về các cấu trúc giải phẫu trên tiêu bản; đo đạc, hệ thống hóa và phân loại được các dạng phân bố của các cấu trúc.
- Có kiến thức về giải phẫu định khu, giải phẫu hệ thống và giải phẫu ứng dụng.

*Về kỹ năng*

- Có khả năng thực hiện được các kỹ thuật bộc lộ, làm hiện hình các cấu trúc cơ thể người (qua phẫu tích và các kỹ thuật làm tiêu bản khác nhau).
- Có khả năng giảng dạy, nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực giải phẫu người ở các trường đại học/cao đẳng y, các bệnh viện/viện nghiên cứu.
- Có khả năng tự học vươn lên.

