

**BỘ Y TẾ**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y HÀ NỘI**

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

**HÀ NỘI, 2015**

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THẠC SỸ  
NGHIÊN CỨU CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH**

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**

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

<b>Tên chương trình</b>	<b>: Chương trình đào tạo Thạc sỹ nghiên cứu Chẩn đoán hình ảnh</b>
<b>Trình độ đào tạo</b>	<b>: Sau đại học</b>
<b>Ngành đào tạo</b>	<b>: Thạc sỹ nghiên cứu Chẩn đoán hình ảnh (Master of science in Medical imaging)</b>
<b>Mã ngành đào tạo</b>	<b>: 60.72.03.11</b>
<b>Loại hình đào tạo</b>	<b>: Chính qui</b>

**1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO**

**1.1. Mục tiêu chung**

Đào tạo thạc sỹ chẩn đoán hình ảnh nhằm mục đích bổ sung những kiến thức đã học ở bậc đại học và chuyên ngành, trang bị cho học viên những kiến thức toàn diện về Chẩn đoán hình ảnh bao gồm X quang quy ước, siêu âm và chụp cắt lớp vi tính; những kiến thức cơ bản về chẩn đoán cộng hưởng từ.

**1.2. Mục tiêu cụ thể**

**- Về kiến thức**

Trang bị cho học viên đầy đủ các kiến thức cơ bản, tổng hợp và cập nhật về Chẩn đoán hình ảnh; có khả năng hướng dẫn thực hành lâm sàng, giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

**- Về kỹ năng**

- Thực hiện được các kỹ thuật X-quang thường quy, một số kỹ thuật X-quang mạch máu, can thiệp cơ bản, siêu âm, chụp cắt lớp vi tính, đồng thời phân tích hình ảnh của các phương pháp này để đưa ra chẩn đoán cho các bệnh lý của các bộ phận trong cơ thể.
- Nắm được những nguyên lý cơ bản, chỉ định của Cộng hưởng từ và chẩn đoán được một số bệnh lý hay gặp bằng Cộng hưởng từ.
- Tham gia giảng dạy ở các trường đại học, trung học y tế.
- Triển khai và thực hiện các nghiên cứu khoa học trong phạm vi chuyên ngành của mình.

**- Về thái độ**

