

KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ (60 TÍN CHỈ)

Ngành: Điện quang và y học hạt nhân (Chẩn đoán hình ảnh)

Mã số: 8720111

I. PHẦN KIẾN THỨC CHUNG: 5 TC.

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	PHÂN BỐ	
			Lý thuyết	Thực hành
1.	Triết học	3	3	0
2.	Ngoại ngữ	2	2	0

II. PHẦN KIẾN THỨC CƠ SỞ: 8 TC.

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	PHÂN BỐ	
			Lý thuyết	Thực hành
1.	Sinh học phân tử	2	1	1
2.	Y đức – Xã hội học	2	2	0
3.	Phương pháp nghiên cứu khoa học	2	1	1
4.	Thống kê y học	2	1	1

III. PHẦN KIẾN THỨC CHUYÊN NGÀNH: 38 TC.

TT	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	PHÂN BỐ	
			Lý thuyết	Thực hành
Phần bắt buộc: 18 TC				
1.	Kỹ thuật hình ảnh	1	0,5	0,5
2.	Hình ảnh học tim mạch	1	0,5	0,5
3.	Hình ảnh học lồng ngực	2	1	1
4.	Hình ảnh học hệ tiêu hóa – gan mật	2	1	1
5.	Hình ảnh học hệ cơ xương khớp	2	1	1
6.	Hình ảnh học sản phụ khoa	1	0,5	0,5
7.	Hình ảnh học hệ niệu dục	2	1	1
8.	Hình ảnh học hệ thần kinh	2	1	1
9.	Hình ảnh học cấp cứu	2	1	1
10.	Hình ảnh học nhi	1	0,5	0,5
11.	Y học hạt nhân	1	1	0
12.	Hình ảnh học can thiệp	1	0,5	0,5
Phần tự chọn: 20 TC (Chọn 20 trong 60 tín chỉ)				
1.	Sinh học tế bào trong y khoa	2	1	1
2.	Miễn dịch học	2	1	1
3.	Sinh tin học lâm sàng	2	1	1
4.	Y học chứng cứ	1	0,5	0,5
5.	Kỹ năng viết và trình bày trong khoa học	1	0,5	0,5
6.	Y học hạt nhân chẩn đoán	5	3	2
7.	Y học hạt nhân điều trị	5	3	2
8.	Can thiệp thần kinh	5	3	2
9.	Can thiệp nội tạng và ngoại biên	5	3	2
10.	Can thiệp ngoài mạch	5	2	3
11.	Hình ảnh học chấn thương	5	2	3
12.	Hình ảnh học răng hàm mặt	10	4	6
13.	Hình ảnh học phân tử	2	1	1
14.	Hình ảnh học đột quy	2	1	1
15.	Hình ảnh học trong chẩn đoán tiền sản	3	1	2
16.	Hình ảnh học tuyến vú	3	1	2
17.	Chẩn đoán các khối u trong và ngoài phúc mạc	2	1	1

IV. LUẬN VĂN: 09 TC.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 9 năm 2019

