

BẢN CÔNG BỐ

**Cơ sở khám bệnh, chữa bệnh đáp ứng yêu cầu
là cơ sở thực hành trong đào tạo khối ngành sức khỏe**

Kính gửi: Sở Y tế thành phố Cần Thơ

Tên cơ sở công bố: **Bệnh viện đa khoa Hòa Hảo - Medic Cần Thơ**

Số Giấy phép hoạt động khám bệnh, chữa bệnh số: 214/BYT-GPHĐ do Bộ Y tế cấp ngày 20 tháng 12 năm 2017.

Địa chỉ: 102 Cách Mạng Tháng Tám, P. Cái Khế, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

Người chịu trách nhiệm chuyên môn: **BSCKII. Nguyễn Thành Nhôm**

Chức vụ: Phó Giám đốc

Điện thoại liên hệ: 02923.909.999

Email: canthomedic@gmail.com

Căn cứ Nghị định số 111/2017/NĐ-CP ngày 05 tháng 10 năm 2017 của Chính phủ quy định về tổ chức đào tạo thực hành trong đào tạo khối ngành sức khỏe, Bệnh viện đa khoa Hòa Hảo - Medic Cần Thơ đã đáp ứng yêu cầu để tổ chức thực hành theo quy định với các nội dung sau đây:

1. Các ngành/chuyên ngành đào tạo thực hành: Kỹ thuật hình ảnh y học (mã ngành: 7720602).
2. Trình độ đào tạo thực hành: Trung cấp, Cao đẳng, Đại học.
3. Thông tin chung về đào tạo thực hành tại cơ sở khám, chữa bệnh (*Phụ lục 1*).
4. Danh sách người giảng dạy thực hành đáp ứng yêu cầu (*Phụ lục 2*).
5. Danh mục cơ sở vật chất, trang thiết bị phục vụ đào tạo thực hành tại khoa phòng (*Phụ lục 3*).

Bệnh viện cam kết và chịu trách nhiệm trước pháp luật về các nội dung đã công bố.

Kính đề nghị Sở Y tế Tp. Cần Thơ xem xét, đăng tải thông tin theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng tải Website Sở Y tế Cần Thơ.



BSCKII. Chu Văn Vinh



Phụ lục 1: THÔNG TIN CHUNG VỀ ĐÀO TẠO THỰC HÀNH TẠI CƠ SỞ KHÁM BỆNH, CHỮA BỆNH

(Kèm theo Bản công bố số: 01/BCB- BV ngày 20 tháng 12 năm 2021 của Bệnh viện đa khoa Hòa hảo - Medic Cần Thơ)

STT	Mã đào tạo	Trình độ	Ngành/ Chuyên ngành	Môn học/ học phần/ Tín chỉ	Nội dung	Tên Khoa/ đơn vị thực hành	Số lượng người GD đạt yêu cầu ở Khoa/ đơn vị	Số lượng người học TH tối đa theo người GD	Số lượng máy tại khoa đạt yêu cầu TH	Số lượng người học TH tối đa	Số lượng người đang học	Số lượng người có thể nhận thêm
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1	7720602	Đại học	Kỹ thuật hình ảnh y học	Kỹ thuật chụp X-quang	Sơ lược đại cương về vật lý Quang tuyến tia X	Khoa Chẩn đoán hình ảnh	4	3	3	10	0	10
					Giới thiệu hệ thống thiết bị chụp X-quang		4	3	3	10	0	10
					Hướng dẫn kỹ thuật chụp X-quang thường qui		4	3	3	10	0	10
					Kỹ thuật về tiêm thuốc cản quang		4	3	3	10	0	10
					Kỹ thuật X-quang - Giải phẫu bệnh lý vùng sọ mặt		4	3	3	10	0	10
					Kỹ thuật X-quang - Giải phẫu bụng không chuẩn bị		4	3	3	10	0	10
					Kỹ thuật X-quang - Giải phẫu cột sống các đoạn		4	3	3	10	0	10
					Kỹ thuật X-quang - Giải phẫu chụp niệu đồ tĩnh mạch, niệu ngược dòng, bàng quang		4	3	3	10	0	10
					Kỹ thuật X-quang - Giải phẫu tim phổi		4	3	3	10	0	10
					Kỹ thuật X-quang - Giải phẫu xương khớp chi dưới		4	3	3	10	0	10
					Kỹ thuật X-quang - Giải phẫu xương khớp chi trên		4	3	3	10	0	10
					Quy trình vận hành thiết bị chụp X-quang, xử lý hình ảnh, in film		4	3	3	10	0	10
					Quy trình xử lý hình ảnh X-quang trên hệ thống kỹ thuật số và in film		4	3	3	10	0	10
			Kỹ thuật chụp cắt lớp vi tính (CT-Scan)		Giới thiệu hệ thống thiết bị chụp Cắt lớp vi tính		Khoa Chẩn đoán hình ảnh	3	3	2	10	0
				Hướng dẫn sử dụng phần mềm điều khiển chụp CT	3	3		2	10	0	10	
				Kỹ thuật cắt lớp vi tính cột sống	3	3		2	10	0	10	
				Kỹ thuật cắt lớp vi tính mạch máu chi trên và dưới.	3	3		2	10	0	10	
				Kỹ thuật cắt lớp vi tính mạch máu vùng bụng	3	3		2	10	0	10	
				Kỹ thuật cắt lớp vi tính mạch máu vùng lồng ngực	3	3		2	10	0	10	
				Kỹ thuật cắt lớp vi tính mạch máu vùng sọ cổ	3	3		2	10	0	10	
				Kỹ thuật cắt lớp vi tính vùng lồng ngực	3	3		2	10	0	10	
				Kỹ thuật cắt lớp vi tính vùng ổ bụng	3	3		2	10	0	10	
				Kỹ thuật cắt lớp vi tính vùng phần mềm cổ	3	3		2	10	0	10	
				Kỹ thuật cắt lớp vi tính vùng sọ mặt	3	3		2	10	0	10	
				Kỹ thuật cắt lớp vi tính xương, khớp, chi	3	3		2	10	0	10	
				Quy trình chuẩn bị bệnh nhân trước khi thực hiện kỹ thuật chụp cắt lớp vi tính	3	3		2	10	0	10	
				Quy trình sử dụng thuốc đối quang và xử trí ban đầu tình trạng shock thuốc đối quang	3	3		2	10	0	10	
			Quy trình vận hành hệ thống cắt lớp vi tính	3	3	2	10	0	10			
			Quy trình xử lý hình ảnh CT trên phần mềm, tái tạo hình ảnh, lưu trên hệ thống và in film	3	3	2	10	0	10			
			Các chuỗi xung cơ bản trong chụp CHT	4	3	1	10	0	10			



STT	Mã đào tạo	Trình độ	Ngành/ Chuyên ngành	Môn học/ học phần/ Tín chỉ	Nội dung	Tên Khoa/ đơn vị thực hành	Số lượng người GD đạt yêu cầu ở Khoa/ đơn vị	Số lượng người học TH tối đa theo người GD	Số lượng máy tại khoa đạt yêu cầu TH	Số lượng người học TH tối đa	Số lượng người đang học	Số lượng người có thể nhận thêm
				Kỹ thuật chụp cộng hưởng từ (MRI)	Các loại thuốc tương phản và an toàn sử dụng thuốc	Khoa Chẩn đoán hình ảnh	4	3	1	10	0	10
			Các loại thuốc tương phản và an toàn sử dụng thuốc		4		3	1	10	0	10	
			Các thông số ảnh hưởng đến chất lượng ảnh CHT		4		3	1	10	0	10	
			Hướng dẫn sử dụng phần mềm điều khiển chụp MRI		4		3	1	10	0	10	
			Kỹ thuật Chụp CHT các khớp chi dưới		4		3	1	10	0	10	
			Kỹ thuật Chụp CHT các khớp chi trên		4		3	1	10	0	10	
			Kỹ thuật Chụp CHT đốt sống cổ, lưng, thắt lưng		4		3	1	10	0	10	
			Kỹ thuật chụp CHT khuỷe tay, tưới máu		4		3	1	10	0	10	
			Kỹ thuật Chụp CHT mạch máu		4		3	1	10	0	10	
			Kỹ thuật Chụp CHT ổ bụng thường quy		4		3	1	10	0	10	
			Kỹ thuật chụp CHT sọ não		4		3	1	10	0	10	
			Kỹ thuật Chụp CHT trung thất và phần mềm vùng cổ		4		3	1	10	0	10	
			Kỹ thuật Chụp CHT vùng tiểu khung		4		3	1	10	0	10	
			Một số khái niệm cơ bản trong tạo ảnh cộng hưởng từ (CHT)		4		3	1	10	0	10	
			Một số nhiễu ảnh hay gặp trong chụp CHT		4		3	1	10	0	10	
			Nguyên lý tạo ảnh CHT		4		3	1	10	0	10	
			Quy trình chuẩn bị bệnh nhân trước khi thực hiện kỹ thuật, các vấn đề an toàn trong sử dụng cộng hưởng từ		4		3	1	10	0	10	
			Quy trình vận hành hệ thống cộng hưởng từ		4		3	1	10	0	10	
			Quy trình xử lý hình ảnh MRI trên phần mềm, tái tạo hình ảnh, lưu trên hệ thống và in film		4		3	1	10	0	10	
			Sự tương phản và các loại ảnh CHT		4		3	1	10	0	10	
			Siêu âm tổng quát	Siêu âm biau - tinh hoàn	Khoa Chẩn đoán hình ảnh	11	4	8	40	0	40	
				Siêu âm tuyến vú		11	4	8	40	0	40	
				Siêu âm khớp - phần mềm		11	4	8	40	0	40	
				Siêu âm cấp cứu ổ bụng		11	4	8	40	0	40	
				Siêu âm bệnh lý gan		11	4	8	40	0	40	
				Siêu âm bệnh lý đường mật		11	4	8	40	0	40	
				Siêu âm tụy		11	4	8	40	0	40	
				Siêu âm lách		11	4	8	40	0	40	
				Siêu âm tuyến thượng thận - thận- niệu quản		11	4	8	40	0	40	
				Siêu âm bàng quang		11	4	8	40	0	40	
				Siêu âm tiền liệt tuyến		11	4	8	40	0	40	
				Siêu âm thai		11	4	8	40	0	40	
				Siêu âm nước ối và phần phụ của thai (bánh rau, dây rốn)		11	4	8	40	0	40	
				Siêu âm tử cung - phần phụ		11	4	8	40	0	40	



STT	Họ tên Giảng viên	Ngày sinh		Học hàm, học vị, chuyên khoa, nội trú	Chuyên ngành được đào tạo	Chứng chỉ, phạm vi hành nghề KCB	Số năm kinh nghiệp sau khi có CCHN	Các chứng chỉ liên quan	Môn/ học phần/ tín chỉ	Nội dung môn học	Tên khoa/ đơn vị đạt yêu cầu thực hành	Số máy/ giường đạt yêu cầu thực hành
		Nam	Nữ									
						Quyết định 1941/QĐ-SYT ngày 08/8/2017; Bổ sung PVHD: Kỹ thuật viên hình ảnh y học		- Chứng chỉ 551/NVSP- HVQLGD ngày 08/6/2020; Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên Đại học, Cao đẳng.	Kỹ thuật Cắt lớp vi tính	Quy trình chuẩn bị bệnh nhân trước khi thực hiện kỹ thuật chụp cắt lớp vi tính	CDHA-TDCN	2
									Kỹ thuật Cộng hưởng từ	Quy trình chuẩn bị bệnh nhân trước khi thực hiện kỹ thuật, các vấn đề an toàn trong sử dụng cộng hưởng từ	CDHA-TDCN	1
									Kỹ thuật Cắt lớp vi tính	Quy trình sử dụng thuốc đối quang và xử trí ban đầu tình trạng shock thuốc đối quang	CDHA-TDCN	2
									Kỹ thuật Cắt lớp vi tính	Quy trình vận hành hệ thống cắt lớp vi tính	CDHA-TDCN	2
									Kỹ thuật Cộng hưởng từ	Quy trình vận hành hệ thống cộng hưởng từ	CDHA-TDCN	1
									Kỹ thuật X-quang	Quy trình vận hành thiết bị chụp X-quang, xử lý hình ảnh, in film	CDHA-TDCN	3
7	Lê Minh Mẫn	08/08/1988		Cao Đẳng	CDHA	Chứng chỉ 006094/CT- CCHN ngày 07/11/2019; Kỹ thuật viên hình ảnh y học	3	- Chứng chỉ 2412/A015- 2021 ngày 21/6/2021 về Phương pháp dạy-học lâm sàng; - Chứng chỉ 2363/A015- 2021 ngày 21/6/2021 về Lý luận và Phương pháp dạy- học Y học	Kỹ thuật Cắt lớp vi tính	Hướng dẫn sử dụng phần mềm điều khiển chụp CT	CDHA-TDCN	2
									Kỹ thuật Cộng hưởng từ	Hướng dẫn sử dụng phần mềm điều khiển chụp MRI	CDHA-TDCN	1
									Kỹ thuật X-quang	Kỹ thuật về tiêm thuốc cản quang	CDHA-TDCN	3
									Kỹ thuật Cắt lớp vi tính	Quy trình xử lý hình ảnh CT trên phần mềm, tái tạo hình ảnh, lưu trên hệ thống và in film	CDHA-TDCN	2
									Kỹ thuật Cộng hưởng từ	Quy trình xử lý hình ảnh MRI trên phần mềm, tái tạo hình ảnh, lưu trên hệ thống và in film	CDHA-TDCN	1
									Kỹ thuật X-quang	Quy trình xử lý hình ảnh X-quang trên hệ thống kỹ thuật số và in film	CDHA-TDCN	3



CÔNG TY TNHH CA MEDIC CẦN THƠ
BỆNH VIỆN ĐA KHOA
HÒA HẢO - MEDIC CẦN THƠ



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Cần Thơ, ngày 20 tháng 12 năm 2021

Phụ lục 3: DANH MỤC CÁC TRANG THIẾT BỊ PHỤC VỤ ĐÀO TẠO THỰC HÀNH

(Kèm theo Bản công bố số: QA/BCB- BV ngày 20 tháng 11 năm 2021 của Bệnh viện đa khoa Hòa hảo - Medic Cần Thơ)

STT	Tên trang thiết bị	Số lượng	Ghi chú
1	Máy chụp X quang cố định 320 mA Toshiba (Nhật Bản)	2	Tầng 3
2	Máy chụp X quang Mammo Toshiba (Nhật Bản)	1	Tầng 3
3	Máy chụp MSCT 640 lát cắt Toshiba (Nhật Bản)	1	Tầng 1
4	Máy chụp MSCT 160 lát cắt Toshiba (Nhật Bản)	1	Tầng 1
5	Máy chụp MRI 1,5T Siemems (Đức)	1	Tầng 1
6	Aplio 300 Toshiba (Nhật)	1	Tầng 3
7	Xario 100 Toshiba (Nhật)	4	Tầng 3
8	Aloka alpha 7 (Nhật)	1	Tầng 3
9	Supersonic (Nhật)	1	Tầng 3
10	Samsung HS30 (Hàn Quốc)	1	Tầng 3

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc đề cử giảng viên, trợ giảng
Tham gia giảng dạy thực hành chuyên ngành Chẩn đoán hình ảnh**

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN ĐA KHOA HOÀ HẢO - MEDIC CẦN THƠ

Căn cứ Quyết định số 07/2017/QĐ-HĐTV ngày 15 tháng 8 năm 2017 của Hội đồng thành viên Công ty TNHH Ca.Medic Cần Thơ về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Ban Giám đốc Bệnh viện đa khoa Hòa Hảo - Medic Cần Thơ;

Căn cứ vào nhu cầu về việc mở các lớp đào tạo thực hành chuyên ngành chẩn đoán hình ảnh theo hợp đồng đào tạo của một số cơ sở khám, chữa bệnh trên địa bàn và khả năng về trang thiết bị, nguồn nhân lực của Bệnh viện;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Phòng Tổ chức hành chính - Quản trị,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Cử 04 cán bộ, nhân viên khoa Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng tham gia giảng dạy thực hành cho học viên các khóa đào tạo Kỹ thuật viên chuyên ngành Chẩn đoán hình ảnh (có danh sách kèm theo).

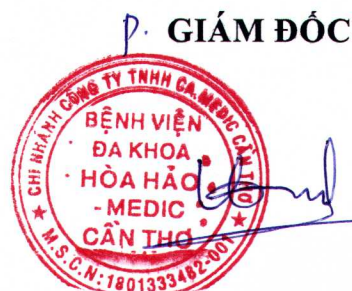
Điều 2. Chức năng, nhiệm vụ được phân công:

1. Tham gia xây dựng chương trình, kế hoạch bài giảng, tài liệu giảng dạy chuyên ngành chẩn đoán hình ảnh phù hợp với từng đối tượng học tập;
2. Thực hiện giảng dạy, hướng dẫn thực hành cho học viên đảm bảo nội dung, chất lượng theo quy định.

Điều 3. Trưởng phòng TCHC-QT, Trưởng Khoa CĐHA-TDCN và cán bộ, nhân viên có tên trong danh sách chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3
- Thành viên HĐQT
- Ban Giám đốc
- Lưu VT, TCHCQT



BSCKII. Chu Văn Vinh

**BỆNH VIỆN ĐA KHOA
HÒA HẢO - MEDIC CẦN THƠ**



**DANH SÁCH CÁN BỘ, NHÂN VIÊN
Tham gia giảng dạy thực hành chuyên ngành Chẩn đoán hình ảnh**

STT	Họ tên	Học vị	Chuyên ngành	Khoa/Phòng	Ghi chú
1	Nguyễn Hoàng Dũng	Chuyên khoa I	CĐHA	CĐHA-TDCN	
2	Trần Lê Dung	Chuyên khoa I	CĐHA	CĐHA-TDCN	
3	Đinh Hồng Phương	Cử nhân	CĐHA	CĐHA-TDCN	
4	Lê Minh Mẫn	Cao đẳng	CĐHA	CĐHA-TDCN	

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc mời giảng viên, trợ giảng
Tham gia giảng dạy thực hành chuyên ngành Chẩn đoán hình ảnh**

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN ĐA KHOA HOÀ HẢO - MEDIC CẦN THƠ

Căn cứ Quyết định số 07/2017/QĐ-HĐTV ngày 15 tháng 8 năm 2017 của Hội đồng thành viên Công ty TNHH Ca.Medic Cần Thơ về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Ban Giám đốc Bệnh viện đa khoa Hòa Hảo - Medic Cần Thơ;

Căn cứ vào nhu cầu về việc mở các lớp đào tạo thực hành chuyên ngành chẩn đoán hình ảnh theo hợp đồng đào tạo của một số cơ sở khám, chữa bệnh trên địa bàn và khả năng về trang thiết bị, nguồn nhân lực của Bệnh viện;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Phòng Tổ chức hành chính - Quản trị,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Mời 03 cán bộ thuộc Trung tâm Y khoa Medic Tp.HCM tham gia giảng dạy thực hành cho học viên các khóa đào tạo Kỹ thuật viên chuyên ngành Chẩn đoán hình ảnh (có danh sách kèm theo)

Điều 2. Chức năng, nhiệm vụ được phân công:

1. Phối hợp cùng cán bộ giảng dạy Bệnh viện đa khoa Hòa Hảo - Medic Cần Thơ xây dựng chương trình, kế hoạch bài giảng, tài liệu giảng dạy chuyên ngành chẩn đoán hình ảnh;

2. Thực hiện giảng dạy lý thuyết các khóa đào tạo Kỹ thuật viên chuyên ngành chẩn đoán hình ảnh theo nội dung, chương trình được phân công.

Điều 3. Giao cho phòng Tổ chức - Hành chính - Quản trị thực hiện đàm phán, thỏa thuận và ký kết hợp đồng giảng dạy theo đúng quy định của pháp luật./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3
- Thành viên HĐQT
- Ban Giám đốc
- Lưu VT, TCHCQT

p. GIÁM ĐỐC



BSCKII. Chu Văn Vinh

**BỆNH VIỆN ĐA KHOA
HÒA HẢO - MEDIC CẦN THƠ**



DANH SÁCH GIẢNG VIÊN

Mời tham gia giảng dạy chuyên ngành Chẩn đoán hình ảnh

STT	Họ tên	Học vị	Chuyên ngành	Nơi công tác
1	Hồ Chí Trung	Chuyên khoa II	CĐHA	TTYK Medic Tp.HCM
2	Nguyễn Thành Đăng	Chuyên khoa II	CĐHA	TTYK Medic Tp.HCM
3	Võ Nguyễn Thành Nhân	Chuyên khoa II	CĐHA	TTYK Medic Tp.HCM

BỘ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:.....**214**...../BYT - GPHĐ

**GIẤY PHÉP HOẠT ĐỘNG
KHÁM BỆNH, CHỮA BỆNH**

BỘ TRƯỞNG BỘ Y TẾ

Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh ngày 23 tháng 11 năm 2009;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý Khám, chữa bệnh,

CẤP PHÉP HOẠT ĐỘNG KHÁM BỆNH, CHỮA BỆNH

Tên bệnh viện: **BỆNH VIỆN ĐA KHOA HÒA HẢO - MEDIC CẦN THƠ.**

Tên người chịu trách nhiệm chuyên môn kỹ thuật: BS.Nguyễn Thành Nhôm.

Số chứng chỉ hành nghề: 000799/VL-CCHN. Ngày cấp: 10/8/2013.

Nơi cấp: Sở Y tế Vĩnh Long.

Hình thức tổ chức: Bệnh viện đa khoa.

Địa điểm: 102 Cách Mạng Tháng Tám, phường Cái Khế, quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

Phạm vi hoạt động chuyên môn: Thực hiện kỹ thuật chuyên môn được

Bộ trưởng Bộ Y tế phê duyệt ban hành kèm theo giấy phép hoạt động.

Thời gian làm việc hằng ngày: 24/24 giờ.

Hững thực ban sao đúng với bản chính

ô chứng thực:.....**1048**..... Quyền số:.....**SCT/BS**

Ngày**05** tháng**12** năm 20**18**.....

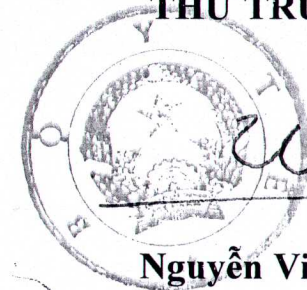
Chủ tịch UBND Phường Thới Bình



Lê Thanh Trúc

Hà Nội, ngày **20** tháng **12** năm 2017

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Nguyễn Viết Tiên