

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 06 năm 2017

THÔNG BÁO

V/v tham dự chương trình đào tạo liên tục về Vật lý trị liệu – Phục hồi chức năng
ngày 17-21/07/2017 tại Bệnh viện Chợ Rẫy

Kính gửi:

Nhằm cập nhật, nâng cao kiến thức cho các Bác sĩ, Điều dưỡng, Kỹ thuật viên... về lĩnh vực Vật lý trị liệu – Phục hồi chức năng, Bệnh viện Chợ Rẫy tổ chức chương trình đào tạo liên tục, chuyên đề:

**“HIỆU QUẢ CỦA CHƯƠNG TRÌNH PHỤC HỒI CHỨC NĂNG
TRÊN BỆNH NHÂN TẠI BIẾN MẠCH MÁU NÃO VÀ CHẤN THƯƠNG SỌ NÃO”**

Thời gian: Từ 08h00 – 16h00, Ngày 17,18,19,20,21/07/2017

Địa điểm: Hội trường D10.1 - Bệnh viện Chợ Rẫy

Chương trình: Xin đính kèm chương trình chi tiết

Thành phần tham dự: Các bác sĩ, điều dưỡng, kỹ thuật viên đang công tác trong lĩnh vực Vật lý trị liệu và phục hồi chức năng tại bệnh viện Chợ Rẫy, các bệnh viện Tỉnh, Thành phố Hồ Chí Minh.

Chương trình do Bệnh viện Chợ Rẫy cấp Giấy chứng nhận CME cho đại biểu có nhu cầu. Đại biểu tham dự cấp CME vui lòng bổ sung bản sao văn bằng tốt nghiệp Bác sĩ, Điều dưỡng .. có công chứng.

Phí tham dự cấp CME: 300.000 đồng/ người.

Kính mời Quý Đại biểu đăng ký tham dự.

Vui lòng gửi danh sách đăng ký tham dự (theo mẫu dưới đây) đến hết ngày **05/07/2017** về Văn phòng Trung tâm Đào Tạo (lầu 11, tòa nhà D, Trung tâm Ung Bướu, BVCR).
ĐT: 08 38 55 41 37; Số Nội bộ: 2406; Email: vpttdtbvcr@gmail.com

STT	Họ&Tên	Năm sinh	Chức danh	Khoa/Phòng	Bệnh viện	Địa chỉ BV	ĐTDD

Ban tổ chức sẽ gửi thư mời chính thức đến từng đại biểu sau.

Trân trọng kính mời.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu.



CHƯƠNG TRÌNH LỚP ĐÀO TẠO CHỈ ĐẠO TUYẾN

HIỆU QUẢ CỦA CHƯƠNG TRÌNH PHỤC HỒI CHỨC NĂNG TRÊN BỆNH NHÂN TAI BIẾN MẠCH MÁU NÃO VÀ CHẤN THƯƠNG SỌ NÃO

Từ ngày 17/07/2017 đến ngày 21/07/2017 tại Hội trường D – BVCR

Stt	Thời gian	Tên bài	Báo cáo viên
Ngày 17/07/2017			
	07:45 – 08:00	Đón tiếp học viên	Ban tổ chức
	08:00 – 08:15	Phát biểu khai mạc	Lãnh đạo TTĐT – CĐT
1	08:15 – 09:45	Tập mạnh cơ chuỗi đóng, chuỗi mở	BSCCKII. Nguyễn Đăng Khoa
	09:45 – 10:00	Giải lao	
2	10:00 – 11:15	Tập theo tác vụ chi trên, chi dưới	BSCCKII. Nguyễn Đăng Khoa
	11:15 – 13:00	Nghỉ trưa	
3	13:00 – 16:00	Lý thuyết: Đại cương về điện trị liệu Thực hành các dòng máy kích thích cơ, Laser và siêu âm giảm đau của Anh, Ý, Đức, Việt Nam	BSCCKII. Nguyễn Đăng Khoa
Ngày 18/07/2017			
4	08:00 – 09:30	Kích thích điện trong điều trị bệnh nhân TBMMN giai đoạn cấp - mạn	BSCCKII. Nguyễn Đăng Khoa
	09:30 – 09:45	Giải lao	
5	09:45 – 11:15	Thang điểm Ashworth và ứng dụng trong thực hành lâm sàng	BSCCK I. Lưu Thị Thanh Loan
	11:15 – 13:30	Nghỉ trưa	
6	13:00 – 16:00	Lý thuyết: Đại cương về điện trị liệu Thực hành các dòng máy kích thích cơ, Laser và siêu âm giảm đau của Anh, Ý, Đức, Việt Nam	BSCCKI. Hồ Quang Hưng
Ngày 19/07/2017			
7	08:00 – 09:30	Kéo giãn thời gian ngắn, thời gian dài trên bệnh nhân cơ cứng cơ sau đột quy	BSCCKII. Nguyễn Đăng Khoa
	09:30 – 09:45	Giải lao	
8	09:45 – 11:15	Botulinum Toxin A trong điều trị bệnh nhân cơ cứng cơ sau đột quy	BSCCKII. Nguyễn Đăng Khoa
	11:15 – 13:30	Nghỉ trưa	
9	13:30 – 15:00	Lý thuyết: Đại cương về điện trị liệu Thực hành các dòng máy kích thích cơ, Laser và siêu âm giảm đau của Anh, Ý, Đức, Việt Nam	BSCCKII. Nguyễn Đăng Khoa
Ngày 20/07/2017			
10	08:00 – 09:30	Nghiên cứu khoa học đa trung tâm sau bài học	BSCCKII. Nguyễn Đăng Khoa
11	9:30 – 11:15	Thực hành lâm sàng	
	11:15 – 13:00	Nghỉ trưa	
11	13:30 – 16:00	Lý thuyết: Đại cương về điện trị liệu Thực hành các dòng máy kích thích cơ, Laser và siêu âm giảm đau của Anh, Ý, Đức, Việt Nam	BSCCKII. Nguyễn Đăng Khoa
Ngày 21/07/2017			
12	08:00 – 08:45	Thực hành lâm sàng: Ví dụ các ca lâm sàng	BSCCKII. Nguyễn Đăng Khoa BSCCKI. Hồ Quang Hưng
	08:45 – 09:00	Giải lao	

13	09:00 – 10:30	Ôn tập cuối khóa	BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa
14	10:30 – 11:15	Kiểm tra cuối khóa	BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa BSCKI. Hồ Quang Hưng BSCK I. Lưu Thị Thanh Loan
15	11:15 – 11:30	Tổng kết- Phát Chứng Chỉ	Lãnh đạo TTĐT – CĐT

Trưởng khoa Vật lý trị liệu – PHCN



BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa