

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 08 năm 2018

## THÔNG BÁO

V/v tham dự Chương trình đào tạo liên tục, chuyên đề:  
“Phương thức điều trị phục hồi chức năng” ngày 10-11-12-13-14/09/2018

Kính gửi: .....

Nhằm cập nhật và nâng cao kiến thức cho các Bác sĩ, Điều dưỡng, Kỹ thuật viên... Bệnh viện Chợ Rẫy tổ chức chương trình như sau:

Chương trình đào tạo liên tục, chuyên đề:

### “PHƯƠNG THỨC ĐIỀU TRỊ PHỤC HỒI CHỨC NĂNG”

(Chuyên đề chính: Điện trị liệu trong đột quỵ, teo cơ do bất động, suy dinh dưỡng)

Thời gian: Từ 07h30 – 16h30; Ngày 10-11-12-13-14/09/2018

Địa điểm: Hội trường 10D1, lầu 10, TTUB, Bệnh viện Chợ Rẫy

Chương trình: Đính kèm chương trình chi tiết.

Thành phần tham dự: các Bác sĩ, Kỹ thuật viên, Điều dưỡng khoa Vật lý trị liệu – Phục hồi chức năng, Y học cổ truyền ... tại bệnh viện Chợ Rẫy và một số bệnh viện khác.

Phí tham dự và cấp CME: 400.000đ/ người.

Chương trình do Bệnh viện Chợ Rẫy cấp Giấy chứng nhận đào tạo liên tục CME (34 giờ).

Đại biểu tham dự có nhu cầu cấp Giấy chứng nhận vui lòng bổ sung bản sao văn bằng bác sĩ đa khoa, điều dưỡng, kỹ thuật viên.

Kính mời Quý Đơn vị đăng ký tham dự.

Vui lòng gửi danh sách đăng ký tham dự (theo mẫu dưới đây) đến hết ngày **07/09/2018** 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: [vpdtbvcra@gmail.com](mailto:vpdtbvcra@gmail.com)

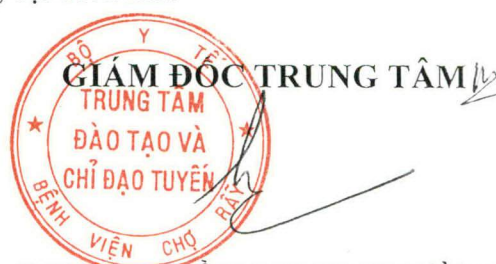
STT	Họ & Tên	Năm sinh	Chức danh	Khoa/ Phòng	Đơn vị	Địa chỉ Đơn vị	ĐTDD

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

Trân trọng kính mời.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu.



PGS.TS TRẦN MINH TRƯỜNG

**“PHƯƠNG THỨC ĐIỀU TRỊ PHỤC HỒI CHỨC NĂNG”**

(Chuyên đề chính: Điện trị liệu trong đột quỵ, teo cơ do bất động, suy dinh dưỡng)

Khai mạc lúc 09 giờ 00, ngày 10 tháng 09 năm 2018, Tại Hội trường 10D1 - Lầu 10, Khu D, Bệnh viện Chợ Rẫy

THỜI GIAN	NỘI DUNG
<b>Ngày I - Thứ Hai, ngày 10/09/2018</b>	
07:00 – 08:00	Đón tiếp Đại biểu
08:00 – 09:00	<p><b>Khai mạc:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu chương trình, đại biểu khách mời</li> <li>- Phát biểu khai mạc :</li> <li>- Kiểm tra đầu khóa</li> </ul> <p align="right"><i>Trung tâm Đào tạo – CĐT, BV Chợ Rẫy</i> <i>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</i> <i>Trưởng khoa Vật lý trị liệu – Phục hồi chức năng, BV Chợ Rẫy</i></p>
09:00 – 10:00	Xu hướng áp dụng các phương thức điều trị trong lâm sàng hiện nay. <i>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</i>
10:00 – 10:15	<b>Giải lao</b>
10:15 – 11:00	Các thuật ngữ, tham số điện trị liệu và các liên quan với lâm sàng <i>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</i>
13:00 – 14:30	Động xung và các ứng dụng lâm sàng Kết hợp kích thích điện + bài tập chức năng + thuốc kích hoạt tính mềm dẻo thần kinh (Neural Plasticity) <i>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</i>
14:30 – 14:45	<b>Giải lao</b>
14:45 – 16:30	Qui trình vận hành và thực hành trên máy <i>BSCKI. Hồ Quang Hưng</i>
<b>Ngày II - Thứ Ba, ngày 11/09/2018</b>	
08:00 – 09:30	Dòng xoay chiều điều biến và ứng dụng lâm sàng <i>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</i>
09:30 – 09:45	<b>Giải lao</b>
09:45 – 11:00	Qui trình vận hành và thực hành trên máy <i>BSCKI. Lưu Thị Thanh Loan</i>
13:00 – 14:30	Teo cơ do bất động. Kết hợp giữa dinh dưỡng, kích thích điện và vật lý trị liệu <i>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</i>
14:30 – 14:45	<b>Giải lao</b>
14:45 – 16:30	Qui trình vận hành và thực hành trên máy <i>BSCKI. Hồ Quang Hưng</i>
<b>Ngày III - Thứ Tư, ngày 12/09/2018</b>	
08:00 – 09:30	Dòng giao thoa và ứng dụng lâm sàng <i>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</i>
09:30 – 09:45	<b>Giải lao</b>
09:45 – 11:00	Qui trình vận hành và thực hành trên máy <i>BSCKI. Lưu Thị Thanh Loan</i>
13:00 – 14:30	Bán trật khớp vai sau đột quỵ. Kết hợp giữa đai treo tay, kích thích điện và vật lý trị liệu <i>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</i>
14:30 – 14:45	<b>Giải lao</b>
14:45 – 16:30	Qui trình vận hành và thực hành trên máy <i>BS. Trần Thị Mai</i>
<b>Ngày IV - Thứ Năm, ngày 13/09/2018</b>	
08:00 – 09:30	Đau thần kinh tọa. Kết hợp giữa NSAIDs, kích thích điện và vật lý trị liệu <i>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</i>
09:30 – 09:45	<b>Giải lao</b>
09:45 – 11:00	Các phương thức điện trị liệu khác (siêu âm...) <i>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</i>
13:00 – 14:30	Các phương thức điện trị liệu khác (laser...) <i>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</i>
14:30 – 14:45	<b>Giải lao</b>
14:45 – 16:30	Qui trình vận hành và thực hành trên máy <i>BS. Trần Thị Mai</i>
<b>Ngày V - Thứ sáu, ngày 14/09/2018</b>	
08:00 – 15:00	Chia nhóm thực tập và thực hành dựa trên các tình huống lâm sàng giả định <i>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</i> <i>BSCKI. Hồ Quang Hưng</i> <i>BSCKI. Lưu Thị Thanh Loan</i> <i>BS. Trần Thị Mai</i>
15:00 – 15:30	Post test (kiểm tra cuối khóa)



# Thư Mời

Chương trình đào tạo liên tục, chuyên đề:

## “PHƯƠNG THỨC ĐIỀU TRỊ PHỤC HỒI CHỨC NĂNG”

(Chuyên đề chính: Điện trị liệu trong đột quỵ,  
teo cơ do bất động, suy dinh dưỡng )

TP. HỒ CHÍ MINH

NGÀY 10-11-12-13-14/09/2018

14:30 – 14:45	<b>Giải lao</b>
14:45 – 16:30	Quy trình vận hành và thực hành trên máy <b>BSCKI. Hồ Quang Hưng</b>
<b>Ngày III - Thứ Tư, ngày 12/09/2018</b>	
08:00 – 09:30	Dòng giao thoa và ứng dụng lâm sàng <b>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</b>
09:30 – 09:45	<b>Giải lao</b>
09:45 – 11:00	Quy trình vận hành và thực hành trên máy <b>BSCKI. Lưu Thị Thanh Loan</b>
13:00 – 14:30	Bán trật khớp vai sau đột quỵ. Kết hợp giữa đai treo tay, kích thích điện và vật lý trị liệu <b>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</b>
14:30 – 14:45	<b>Giải lao</b>
14:45 – 16:30	Quy trình vận hành và thực hành trên máy <b>BS. Trần Thị Mai</b>
<b>Ngày IV - Thứ Năm, ngày 13/09/2018</b>	
08:00 – 09:30	Đau thần kinh tọa. Kết hợp giữa NSAIDs, kích thích điện và vật lý trị liệu <b>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</b>
09:30 – 09:45	<b>Giải lao</b>
09:45 – 11:00	Các phương thức điện trị liệu khác (siêu âm...) <b>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</b>
13:00 – 14:30	Các phương thức điện trị liệu khác (laser...) <b>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</b>
14:30 – 14:45	<b>Giải lao</b>
14:45 – 16:30	Quy trình vận hành và thực hành trên máy <b>BS. Trần Thị Mai</b>
<b>Ngày V - Thứ sáu, ngày 14/09/2018</b>	
08:00 – 15:00	Chia nhóm thực tập và thực hành dựa trên các tình huống lâm sàng giả định <b>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</b> <b>BSCKI. Hồ Quang Hưng</b> <b>BSCKI. Lưu Thị Thanh Loan</b> <b>BS. Trần Thị Mai</b>
15:00 – 15:30	Post test (kiểm tra cuối khóa)
15:30	Tổng kết – Phát Giấy chứng nhận Kết thúc chương trình

# Thư mời

Trân trọng kính mời:

Chương trình đào tạo liên tục, chuyên đề:

**“PHƯƠNG THỨC ĐIỀU TRỊ**

**PHỤC HỒI CHỨC NĂNG”**

**(Chuyên đề chính: Điện trị liệu trong đột quỵ,**

**teo cơ do bất động, suy dinh dưỡng )**

Khai mạc lúc 09 giờ 00, ngày 10 tháng 09 năm 2018

Tại Hội trường 10D1 - Lầu 10, Khu D, Bệnh viện Chợ Rẫy

*Hân hạnh đón tiếp quý đại biểu*

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM



PGS.TS. TRẦN MINH TRƯỜNG

## Chương trình

THỜI GIAN	NỘI DUNG
Ngày I - Thứ Hai, ngày 10/09/2018	
07:00 – 08:00	Đón tiếp Đại biểu
08:00 – 09:00	<b>Khai mạc:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Giới thiệu chương trình, đại biểu khách mời <b>Trung tâm Đào tạo – CDT, BV Chợ Rẫy</b></li><li>- Phát biểu khai mạc : <b>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</b> <i>Trưởng khoa Vật lý trị liệu – Phục hồi chức năng, BV Chợ Rẫy</i></li><li>- Kiểm tra đầu khóa</li></ul>
09:00 – 10:00	Xu hướng áp dụng các phương thức điều trị trong lâm sàng hiện nay. <b>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</b>
10:00 – 10:15	<b>Giải lao</b>
10:15 – 11:00	Các thuật ngữ, tham số điện trị liệu và các liên quan với lâm sàng <b>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</b>
13:00 – 14:30	Dòng xung và các ứng dụng lâm sàng Kết hợp kích thích điện + bài tập chức năng + thuốc kích hoạt tính mềm dẻo thần kinh (Neural Plasticity) <b>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</b>
14:30 – 14:45	<b>Giải lao</b>
14:45 – 16:30	Quy trình vận hành và thực hành trên máy <b>BSCKI. Hồ Quang Hưng</b> <i>Phó Khoa VLTL – PHCN, BV Chợ Rẫy</i>
Ngày II - Thứ Ba, ngày 11/09/2018	
08:00 – 09:30	Dòng xoay chiều điều biến và ứng dụng lâm sàng <b>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</b>
09:30 – 09:45	<b>Giải lao</b>
09:45 – 11:00	Quy trình vận hành và thực hành trên máy <b>BSCKI. Lưu Thị Thanh Loan</b> <i>Khoa VLTL – PHCN, BV Chợ Rẫy</i>
13:00 – 14:30	Teo cơ do bất động. Kết hợp giữa dinh dưỡng, kích thích điện và vật lý trị liệu <b>BSCKII. Nguyễn Đăng Khoa</b>