

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 10 năm 2020

THÔNG BÁO

V/v tham dự Chương trình đào tạo liên tục ngày 26-30/10/2020 tại Bệnh viện Chợ Rẫy

Kính gửi:

Nhằm cập nhật và nâng cao kiến thức cho các nhân viên y tế, Bệnh viện Chợ Rẫy tổ chức chương trình:

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO LIÊN TỤC :
KỸ THUẬT KÍCH THÍCH ĐIỆN
(CHỦ ĐỀ CHÍNH: PHỤC HỒI CHỨC NĂNG THẦN KINH CƠ XƯƠNG KHỚP
CÁCH TIẾP CẬN ĐA CHUYÊN NGÀNH)

Thời gian: Từ 08h00 – 16h30, Ngày 26-30/10/2020

Địa điểm: Hội trường 10D1 – Lầu 10, TTUB, Bệnh viện Chợ Rẫy
(chương trình kết hợp trực tuyến qua Zoom)

Chương trình: Đính kèm chương trình chi tiết.

Thành phần tham dự: các Bác sĩ, Điều dưỡng, Kỹ thuật viên chuyên khoa Phục hồi chức năng,...đang công tác tại Bệnh viện Chợ Rẫy và các bệnh viện khác quan tâm.

Số lượng dự kiến: 100 đại biểu

Chương trình dành cho các Quý Đại biểu tham dự tự do nhằm cập nhật và nâng cao kiến thức chuyên môn.

Chương trình do Bệnh viện Chợ Rẫy cấp Giấy chứng nhận đào tạo liên tục CME (40 tiết).

Nếu Quý Đại biểu có nhu cầu cấp giấy chứng nhận, vui lòng bổ sung bản sao văn bằng tốt nghiệp và phí cấp CME như sau: 400.000đ/ người.

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 **27/10/2020** về Văn phòng Trung tâm Đào tạo (lầu 11, tòa nhà D, Trung tâm Ung Bướu, BVCR)

ĐT: 028 38 55 41 37 ; Số Nội bộ: 2406; Email: vpttdtbvcr@gmail.com.

Sau khi có danh sách đăng ký tham dự, BTC sẽ gửi email đến từng đại biểu bao gồm: Meeting ID và Password để vào tham dự.

STT	Họ & Tên	Năm sinh	Chức danh	Khoa/ Phòng	Đơn vị	Email	ĐTDD	Tham dự trực tiếp / Qua Zoom

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

Trân trọng kính mời.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu.

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM



PGS.TS.BS. TRẦN MINH TRƯỜNG

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO LIÊN TỤC :
KỸ THUẬT KÍCH THÍCH ĐIỆN
(CHỦ ĐỀ CHÍNH: PHỤC HỒI CHỨC NĂNG THẦN KINH CƠ XƯƠNG KHỚP –
CÁCH TIẾP CẬN ĐA CHUYÊN NGÀNH)

Thời gian: Từ 08h00 – 16h30, Ngày 26-30/10/2020
 Địa điểm: Hội trường 10D1 – Lầu 10, TTUB, Bệnh viện Chợ Rẫy

THỜI GIAN	NỘI DUNG
Thứ hai – 26/10/2020	
07:30 – 08:00	Đón tiếp Đại biểu
08:00 – 09:00	<p><u>Khai mạc:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu chương trình, đại biểu khách mời - Pre-test (Kiểm tra đầu khóa) <p style="text-align: right;"><i>Trung tâm Đào tạo – CĐT, BV Chợ Rẫy</i> <i>Khoa Phục hồi chức năng, Bệnh viện Chợ Rẫy</i></p>
09:00 – 10:00	Phân loại điều trị các dòng điện thường áp dụng trong lâm sàng <p style="text-align: right;"><i>BS. CKII Nguyễn Đăng Khoa</i> <i>Trưởng khoa Phục hồi chức năng, Bệnh viện Chợ Rẫy</i></p>
10:00 – 10:15	Giải lao
10:15 – 11:00	Các thuật ngữ, tham số điện trị liệu và các liên quan với lâm sàng dòng xung mạnh cơ và dòng xung giảm đau <p style="text-align: right;"><i>BS. CKII Nguyễn Đăng Khoa</i></p>
13:00 – 14:30	Dòng xung và các ứng dụng lâm sàng Kích thích điện dòng xung mạnh cơ trong đột quỵ giai đoạn cấp qua các guidelines <p style="text-align: right;"><i>BSCKI Bùi Thu Huệ</i> <i>BSCK I Lưu Thị Thanh Loan</i> <i>Khoa Phục hồi chức năng, Bệnh viện Chợ Rẫy</i></p>
14:30 – 14:45	Giải lao
14:45 – 16:30	Quy trình vận hành và thực hành hơn 5 loại máy khác nhau. Kích thích điện, siêu âm, Laser <p style="text-align: right;"><i>BSCK I Lưu Thị Thanh Loan</i> <i>BS Nguyễn Văn Nghĩa - BV Đa khoa Lê Lợi Vũng Tàu</i> <i>BS Thạch Sô Ly - BV Đa khoa Khu vật Tiểu Cần, Trà Vinh</i> <i>Cử nhân Thành Bích Vân - BV đa khoa Trà Vinh</i> <i>Cử nhân Phạm Công Chí - Trung tâm y tế Tân Hưng, Long An</i></p>
Thứ ba – 27/10/2020	
08:00 – 09:30	Tác dụng của các dòng xung TENS (giảm đau, kháng viêm, lành vết thương) qua các nghiên cứu tổng hợp <p style="text-align: right;"><i>BSCKII Nguyễn Đăng Khoa</i> <i>BSCKI Lưu Thị Thanh Loan</i> <i>BS Trần Thị Mai</i></p>
09:30 – 09:45	Giải lao

09:45 – 11:00	<p>Qui trình vận hành và thực hành trên 5 loại máy khác nhau</p> <p style="text-align: right;"><i>BSCK I Lưu Thị Thanh Loan</i></p> <p style="text-align: center;"><i>BS Nguyễn Văn Nghĩa - BV Đa khoa Lê Lợi Vũng Tàu</i></p> <p style="text-align: center;"><i>BS Thạch Sô Ly - BV Đa khoa Khu vật Tiểu Cần, Trà Vinh</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Cử nhân Thành Bích Vân - BV đa khoa Trà Vinh</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Cử nhân Phạm Công Chí - Trung tâm y tế Tân Hưng, Long An</i></p>
13:00 – 14:30	<p>Dòng xung mạnh cơ trong phòng ngừa teo cơ do bất động ở bệnh nhân nằm tại ICU.</p> <p style="text-align: right;"><i>BSCKII Nguyễn Đăng Khoa</i></p> <p style="text-align: right;"><i>BS Trần Thị Mai</i></p>
14:30 – 14:45	Giải lao
14:45 – 16:30	<p>Qui trình vận hành và thực hành trên 5 loại máy (thông số cho dòng xung mạnh cơ). Kích thích điện, siêu âm, Laser</p> <p style="text-align: right;"><i>BSCKII Nguyễn Đăng Khoa</i></p> <p style="text-align: center;"><i>BS Đoàn Thị Minh - BV Đa Khoa Khu Vực An Giang</i></p> <p style="text-align: center;"><i>BS Trần Văn Hiếu - BV Đa khoa Lê Lợi Vũng Tàu</i></p> <p style="text-align: center;"><i>BS Bùi Huệ Tâm Đan - BV Đa khoa Thiện Hạnh, Đăk Lăk</i></p>
Thứ tư – 28/10/2020	
08:00 – 09:30	<p>Dòng BMAC trong điều trị yếu cơ.(dòng Nga, dòng giao thoa). Dòng BMAC trong các bệnh lý khác</p> <p style="text-align: right;"><i>BSCKII Nguyễn Đăng Khoa</i></p>
09:30 – 09:45	Giải lao
09:45 – 10:10	<p>Các liệu pháp thay khớp háng và tái tạo dây chằng chéo trước. Vai trò PHCN nâng sau phẫu thuật</p> <p style="text-align: right;"><i>TS.BS Lê Văn Tuấn</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Trưởng khoa Chấn thương chỉnh hình, Bệnh viện Chợ Rẫy</i></p>
09:45 – 11:00	<p>Qui trình vận hành và thực hành trên 5 loại máy (thông số cho dòng BMAC): Kích thích điện, siêu âm, Laser</p> <p style="text-align: right;"><i>BSCKI Trần Thị Mai</i></p> <p style="text-align: center;"><i>BS Phạm Thị Mai - BV Đa khoa Thiện Hạnh, Đăk Lăk</i></p> <p style="text-align: center;"><i>BS Trương Hồng Quân - BV Đa khoa Quốc Tế Hà Tĩnh</i></p>
13:00 – 14:30	<p>Một ca lâm sàng về chỉ định của dòng Nga</p> <p>Một ca lâm sàng về chỉ định của dòng giao thoa</p> <p style="text-align: right;"><i>BSCKII Nguyễn Đăng Khoa</i></p>
14:30 – 14:45	Giải lao
14:45 – 16:30	<p>Qui trình vận hành và thực hành trên 5 loại máy (thông số dành cho bệnh nhân chỉnh hình sau mổ tái tạo dây chằng). Kích thích điện, siêu âm, Laser</p> <p style="text-align: right;"><i>BSCKII Nguyễn Đăng Khoa</i></p>
Thứ năm - 29/10/2020 Đại biểu khách mời của các bệnh viện khác (Kết hợp với Hội PHCN TPHCM)	
08:00 – 08:20	<p>Định hướng phát triển của Phục hồi chức năng tại Bệnh viện Bưu Điện</p> <p style="text-align: center;"><i>BSCKII Trần Thị Ái Nhung (Giám đốc Bệnh viện Bưu Điện - Chủ tịch hội PHCN TPHCM)</i></p>

08:20 – 08:40	Định hướng phát triển của Phục hồi chức năng tại Bệnh viện Đa khoa Trà Vinh <i>TS BS Trần Kiến Vũ - Giám đốc Bệnh viện đa khoa Trà Vinh</i>
08:20 – 08:40	Vai trò Kích thích điện một chiều trong Phục hồi chức năng <i>PGS Lê Tuấn Khanh - Giám đốc trung tâm PHCN BV Bạch Mai</i>
08:40 – 09:00	Triển khai PHCN ở các tuyến cơ sở cho bệnh nhân đột quỵ giai đoạn cấp và mạn (Kết hợp giữa tập luyện + thuốc bảo vệ sợi thần kinh + các tác nhân vật lý) <i>BSCCKII Nguyễn Đăng Khoa</i>
09:00– 09:20	Thảo luận + Giải lao
09:45 – 10:05	Định hướng phát triển của Phục hồi chức năng điều trị bệnh nghề nghiệp Quận 8 cho bệnh nhân đột quỵ <i>TS BS Phan Minh Hoàng - Giám đốc bệnh viện PHCN ĐTBNN Quận 8</i>
10:05 – 10:25	Ca lâm sàng (Bệnh viện 1A Lý Thường Kiệt) <i>BSCCKII Đỗ Trọng Ánh - Giám đốc BV 1A Lý Thường Kiệt</i>
10:25 – 11:45	Nghiên cứu mất cân bằng cột sống bằng thiết bị mô phỏng 3D <i>TS Nguyễn Thế Thường - Viện Vật Lý Y Sinh TPHCM</i>
11:45 – 12:00	Trả lời câu hỏi
13:00 – 13:20	Tác dụng mạnh cơ và giảm đau của dòng xung qua nghiên cứu tổng hợp <i>BSCCKI Trần Thị Mai</i> <i>BSCCKII Nguyễn Đăng Khoa</i>
13:20 – 13:40	Cập nhật xu thế điều trị thoái hóa khớp kết hợp VLTL-PHCN hiện nay theo hướng dẫn của Hội Thấp khớp học Hoa Kỳ tháng 2/2020 <i>ThSBS Võ Dương Hương Quỳnh - Bộ môn PHCN ĐH Y dược TPHCM</i>
13:40 – 14:00	Tác dụng mạnh kháng viêm và lành vết thương của dòng xung qua nghiên cứu tổng hợp <i>BSCCKI Lưu Thị Thanh Loan</i> <i>BSCCKII Nguyễn Đăng Khoa</i>
14:30 – 14:45	Giải lao
14:45 – 16:30	Quy trình vận hành và thực hành trên 5 loại máy siêu âm <i>BSCCKII Nguyễn Đăng Khoa</i>
Thứ 6 - 30/10/2020	
08:00 – 15:00	Chia nhóm thực tập và thực hành dựa trên các tình huống lâm sàng giả định <i>BSCCKII Nguyễn Đăng Khoa</i> <i>BSCCKI Lưu Thị Thanh Loan</i> <i>BS Trần Thị Mai</i>
15:00 – 15:15	Post-test (Kiểm tra cuối khóa)
15:15 – 15:30	Tổng kết – Phát Giấy chứng nhận