

Số: 6454 /SYT-NV

Đồng Nai, ngày 20 tháng 10 năm 2020

V/v cử cán bộ tham dự Chương
trình đào tạo liên tục: Kỹ thuật
kích thích điện với chủ đề
“Phục hồi chức năng thần kinh
cơ xương khớp cách tiếp cận
đa chuyên ngành”

Kính gửi:

- Giám đốc các Bệnh viện trực thuộc;
- Giám đốc Bệnh viện đa khoa Cao su Đồng Nai;
- Giám đốc các Trung tâm Y tế có giường bệnh;
- Giám đốc các cơ sở khám, chữa bệnh ngoài công lập.

Sở Y tế nhận được Thông báo số 110/TB-TTĐT ngày 12/10/2020 của Trung tâm Đào tạo – Chỉ đạo tuyến, Bệnh viện Chợ Rẫy về việc tham dự chương trình đào tạo liên tục ngày 26 – 30/10/2020 tại Bệnh viện Chợ Rẫy;

Để phối hợp cách điều trị giữa các chuyên ngành khác với vận động trị liệu và tác nhân vật lý theo đúng qui định khi thực hiện qui trình điều trị cho các ca lâm sàng đã được Bộ Y tế ban hành. Giám đốc Sở Y tế thông báo đến các đơn vị, căn cứ nội dung chuyên môn cử cán bộ tham dự chương trình đào tạo liên tục: Kỹ thuật kích thích điện với chủ đề “Phục hồi chức năng thần kinh cơ xương khớp cách tiếp cận đa chuyên ngành”, do Bệnh viện Chợ Rẫy tổ chức. Nội dung sau:

Thời gian: Bắt đầu 8 giờ 00 – 16 giờ 30 (Từ ngày 26 đến 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: Do Bệnh viện Chợ Rẫy cấp giấy chứng nhận đào tạo liên tục CME (40 tiết). Các đại biểu có nhu cầu cấp giấy chứng nhận, cần bổ sung thêm bản sao văn bằng tốt nghiệp và phí cấp CME: 400.000 đồng/ người. Mẫu danh sách đăng ký tham dự gửi đính kèm;

Đối tượng tham dự: Các Bác sĩ, Điều dưỡng, Kỹ thuật viên chuyên khoa Phục hồi chức năng;

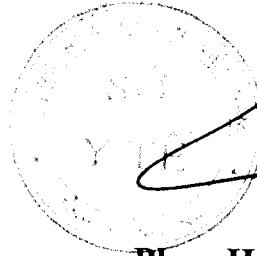
Thời gian đăng ký: Đến hết ngày 27/10/2020 về Văn phòng Trung tâm Đào tạo (Lầu 11, tòa nhà D, Trung tâm Ung bướu, Bệnh viện Chợ Rẫy). ĐT: 028 38 554 137; Số nội bộ: 2406; Email: vpptdtbvcv@gmail.com. Khi đại biểu gửi yêu cầu đăng ký tham dự, Ban Tổ chức sẽ gửi email đến từng đại biểu, bao gồm: Meeting ID và Password để vào tham dự;

Nhận được văn bản, yêu cầu Giám đốc các đơn vị đăng ký cử cán bộ tham dự đầy đủ theo đúng quy định./

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGĐ Sở Y tế;
- Website Sở Y tế;
- Lưu: VT, NV.

GIÁM ĐỐC



Phan Huy Anh Vũ

DANH SÁCH ĐĂNG KÝ THAM DỰ

Chương trình đào tạo liên tục: Kỹ thuật kích thích điện với chủ đề “Phục hồi chức năng thần kinh cơ xương khớp cách tiếp cận đa chuyên ngành”

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

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ
(Ký tên, đóng dấu)

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	Khai mạc: - Giới thiệu chương trình, đại biểu khách mời - Pre-test (Kiểm tra đầu khóa) <i>Trung tâm Đào tạo – CĐT, BV Chợ Rẫy</i> <i>Khoa Phục hồi chức năng, Bệnh viện Chợ Rẫy</i>
09:00 – 10:00	Phân loại điều trị các dòng điện thường áp dụng trong lâm sàng <i>BS. CKII Nguyễn Đăng Khoa</i> <i>Trưởng khoa Phục hồi chức năng, Bệnh viện Chợ Rẫy</i>
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 <i>BS. CKII Nguyễn Đăng Khoa</i>
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 <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>
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 <i>BSCK I Lưu Thị Thanh Loan</i> <i>BS Nguyễn Văn Nghĩa - BV Đa khoa Lê Lợi Vũng Tàu</i> <i>BS Thạch Số 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>
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 <i>BSCKII Nguyễn Đăng Khoa</i> <i>BSCKI Lưu Thị Thanh Loan</i> <i>BS Trần Thị Mai</i>
09:30 – 09:45	Giải lao

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

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>BSCKII 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>BSCKII 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>BSCKI Trần Thị Mai</i> <i>BSCKII 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>BSCKI Lưu Thị Thanh Loan</i> <i>BSCKII 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>BSCKII 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>BSCKII Nguyễn Đăng Khoa</i> <i>BSCKI 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