

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 07 năm 2022

THÔNG BÁO

V/v tổ chức chương trình đào tạo y khoa liên tục ngày 11-12/08/2022

Kính gửi:

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

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO Y KHOA LIÊN TỤC

“ THÔNG KHÍ CƠ HỌC CƠ BẢN ”

Thời gian: Từ 08:00 – 16:30, Ngày 11-12/08/2022

Địa điểm: Hội trường 11D3 – Lầu 11, Khu D, Bệnh viện Chợ Rẫy

Hình thức tổ chức: Trực tiếp tại hội trường BVCR.

Chương trình: Đính kèm chương trình chi tiết.

Thành phần tham dự: các Bác sĩ đang công tác tại các đơn vị y tế trong nước.

Số lượng dự kiến: 100 đại biểu tham dự.

Chương trình do Bệnh viện Chợ Rẫy cấp Giấy chứng nhận đào tạo liên tục CME (12 tiết). Nếu Quý Đại biểu có nhu cầu cấp giấy chứng nhận, vui lòng bổ sung bản sao văn bằng tốt nghiệp, phí cấp CME: 300.000đ/ người và đạt yêu cầu từ 70% bài kiểm tra cuối khóa.

Công ty TNHH Medtronic Việt Nam tài trợ chương trình.

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 **05/08/2022** 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: vpptdtbvcr@gmail.com.

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

Trân trọng kính mời.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu.



TS.BS. NGUYỄN TRI THỨC

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO Y KHOA LIÊN TỤC

“ **THÔNG KHÍ CƠ HỌC CƠ BẢN** ”

Thời gian: Từ 08:00 – 16:30, Ngày 11-12/08/2022

Địa điểm: Hội trường 11D3 – Lầu 11, Khu D, Bệnh viện Chợ Rẫy

THỜI GIAN	NỘI DUNG
Ngày 1 – 11/08/2022	
7:30 - 8:00	Đón tiếp Đại biểu
8:00 - 8:15	<p><u>Khai mạc:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Giới thiệu chương trình, đại biểu khách mời - Phát biểu khai mạc <p style="text-align: right;">Ban tổ chức</p> <p style="text-align: right;">PGS.TS.BS. Phạm Thị Ngọc Thảo Phó Giám đốc Bệnh viện Chợ Rẫy Chủ nhiệm BM HSCCCĐ, ĐHYD TPHCM</p>
8:15 - 8:30	Pre-test
8:30 - 9:10	<p>Tổng quan về thông khí cơ học</p> <p style="text-align: right;">PGS.TS.BS. Phạm Thị Ngọc Thảo</p>
9:10 - 9:50	<p>Cơ học hô hấp</p> <p style="text-align: right;">ThS.BS Huỳnh Thị Thu Hiền</p>
9:50 - 10:10	Giải lao
10:10 - 10:50	<p>Các mode thở cơ bản: VCV, SIMV, PSV</p> <p style="text-align: right;">BS.CK1 Huỳnh Quang Đại</p>
10:50 - 11:30	<p>Các mode thở cơ bản: PCV</p> <p style="text-align: right;">BS.CK1 Trần Hoàng An</p>
11:30 - 13:00	Nghỉ trưa
13:00 - 13:40	<p>Tương tác tim phổi</p> <p style="text-align: right;">PGS.TS Lê Minh Khôi</p>
13:40 - 14:20	<p>PEEP và tái huy động phế nang</p> <p style="text-align: right;">TS.BS Lê Hữu Thiện Biên</p>
14:20 - 14:40	Giải lao
14:40 - 15:20	<p>Tổn thương phổi do thở máy</p> <p style="text-align: right;">BS.CK1 Cao Thành Chương</p>
15:20 - 16:00	<p>Cài đặt ban đầu và điều chỉnh các thông số máy thở</p> <p style="text-align: right;">ThS.BS Nguyễn Ngọc Tú</p>
16:00 - 16:30	Thảo luận – Kết thúc ngày 1

Ngày 2 – 12/08/2022

8:30 - 9:10	Thở máy không xâm lấn và oxy lưu lượng cao <i>ThS.BS Phạm Minh Huy</i>
9:10 - 9:50	Thở máy trên bệnh nhân COPD/Hen <i>BS.CK1 Phạm Chí Thành</i>
9:50 - 10:10	Giải lao
10:10 - 10:50	Thở máy trên bệnh nhân ARDS <i>BS.CK2 Trần Thanh Linh</i>
10:50 - 11:30	Theo dõi bệnh nhân thở máy <i>BS.CK1 Nguyễn Lý Minh Duy</i>
11:30 - 13:00	Giải lao
13:00 - 13:40	Phân tích biểu đồ sóng máy thở <i>ThS.BS Nguyễn Bá Duy</i>
13:40 - 14:20	Cai máy thở và rút nội khí quản <i>BS.CK2 Phạm Phan Phương Phương</i>
14:20 - 14:40	Giải lao
14:40 - 15:20	Mở khí quản và chăm sóc bệnh nhân mở khí quản <i>BS.CK1 Đur Quốc Minh Quân</i>
15:20 - 16:00	Viêm phổi thở máy: chẩn đoán, điều trị và phòng ngừa <i>BS.CK1 Thái Minh Cảnh</i>
16:00 - 16:30	Thảo luận – Kết thúc lớp
16:30 - 17:00	Post-test