



BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM®

215 Hồng Bàng, P.11, Q.5, TPHCM

ĐT: (028) 3855 4269

Fax: (028) 3950 6126

www.bvdaihoc.com.vn



BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM®

Tuần lễ đào tạo liên tục thường niên

BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM
NĂM 2022

15 - 21/8/2022

Tuần lễ đào tạo liên tục thường niên

BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM **NĂM 2023**



14 - 22/8/2023

TRỰC TIẾP TẠI
BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM



TRỰC TUYẾN TRÊN
NỀN TẢNG ZOOM WEBINAR

Lời chào mừng



Kính thưa Quý Thầy Cô, Quý Đại biểu, Quý đồng nghiệp,

Trước tiên cho phép tôi gửi tới tất cả Quý vị lời chào mừng trang trọng nhất và lời chúc sức khỏe, thành công.

Tuần lễ Đào tạo liên tục thường niên của Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM đã trở thành một sự kiện đào tạo khoa học sức khỏe quan trọng tại thành phố Hồ Chí Minh và khu vực phía Nam. Tiếp nối thành công đó, Tuần lễ Đào tạo liên tục thường niên năm nay sẽ được diễn ra từ **ngày 14 đến ngày 22 tháng 08 năm 2023** tại Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM (215 Hồng Bàng, P.11, Q.5, TPHCM) dưới hình thức TRỰC TIẾP kết hợp TRỰC TUYẾN trên nền tảng Zoom.

Tuần lễ Đào tạo liên tục thường niên năm 2023 diễn ra với sự tham gia của **31** chuyên khoa với hơn **200** bài báo cáo, quy tụ các Giáo sư, Tiến sĩ, Bác sĩ đầu ngành trong cả nước. Đây là cơ hội để Quý Thầy Cô, Quý đồng nghiệp cùng nhau chia sẻ các chủ đề nổi bật mang tính thời sự trong y khoa, cả về chuyên môn lẫn quản trị.

Thay mặt Ban Tổ chức, tôi xin trân trọng cảm ơn Quý Thầy Cô, Quý Đồng nghiệp, Quý Công ty đã tích cực đồng hành, phối hợp trong thời gian vừa qua để Tuần lễ Đào tạo liên tục thường niên được diễn ra tốt đẹp với chất lượng cao nhất. Rất mong được đón tiếp Quý vị tại Tuần lễ Đào tạo liên tục thường niên này để cùng nhau tạo nên một sự kiện đào tạo đặc sắc và bổ ích.

Trân trọng.

PGS TS BS. Nguyễn Hoàng Bắc

Giám đốc – Bệnh viện Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh

Trưởng Ban Tổ chức

Chương trình tổng quan

		TRỰC TIẾP TẠI		
		Hội trường 3A (lầu 3 - khu A)	Giảng đường 3A (lầu 3 - khu A)	Phòng 410 (lầu 4 - khu A)
Thứ Hai, ngày 14/8/2023	Sáng	Quản lý chất lượng bệnh viện Thực trạng và giải pháp trong phòng ngừa nguy cơ, sự cố y khoa tại các bệnh viện Zoom ID: 832 9648 1860	Điều dưỡng hồi sức Vai trò điều dưỡng trong theo dõi dấu sinh hiệu trên người bệnh nặng: Kinh nghiệm và cập nhật	Da liễu Điểm sáng về cơ chế điều hòa miễn dịch qua Interleukin 23 trên các mục tiêu đích Zoom ID: 890 5866 3880
	Chiều	Gây mê - Hồi sức Cập nhật gây mê – hồi sức cho bệnh nhân có bệnh lý kèm theo	Hồi sức cấp cứu Các rối loạn nội tiết trong hồi sức cấp cứu Zoom ID: 827 7045 5363	Tiết niệu Cập nhật điều trị ung thư tuyến tiền liệt Zoom ID: 821 4985 5777
Thứ Ba, ngày 15/8/2023	Sáng	Chấn thương chỉnh hình Cập nhật kiến thức chẩn đoán và điều trị xâm lấn thoái hóa khớp gối	Kiểm soát nhiễm khuẩn Làm sạch dụng cụ phẫu thuật: Nguy cơ và giải pháp	
	Chiều		Kiểm soát nhiễm khuẩn Quản lý CSSD 4.0	
Thứ Tư, ngày 16/8/2023	Sáng	Tai Mũi Họng Quản lý đường thở khó trong lĩnh vực tai mũi họng và phẫu thuật đầu cổ	Cấp cứu Cập nhật kiến thức và kỹ năng xử trí các bệnh lý cấp cứu thường gặp Zoom ID: 895 5986 1718	
	Chiều		Dược lâm sàng Cập nhật về sử dụng thuốc và quản lý dược trên thực hành lâm sàng	Dinh dưỡng Nâng cao chất lượng chăm sóc dinh dưỡng trong bệnh viện
Thứ Năm, ngày 17/8/2023	Sáng	Điều dưỡng Ứng dụng bộ danh mục được chuẩn hóa NANDA-NIC-NOC của thế giới vào triển khai thông tư 31 của Bộ Y tế về công tác điều dưỡng Zoom ID: 861 4326 0083	Xét nghiệm Ứng dụng thuật toán, kết hợp các dấu ấn cho hỗ trợ chẩn đoán sớm ung thư Zoom ID: 881 0826 1958	Kiểm soát nhiễm khuẩn Xu hướng mới trong thực hành giám sát và phòng ngừa viêm phổi bệnh viện
	Chiều	Kiểm soát nhiễm khuẩn Nâng cao chất lượng vệ sinh môi trường bề mặt bệnh viện theo tiêu chuẩn của CDC	Xét nghiệm Cập nhật vai trò xét nghiệm HsTnI và xử lý các yếu tố gây nhiễu trong xét nghiệm Zoom ID: 890 3044 1972	Niệu học chức năng Vai trò và chỉ định của niệu động lực học trong các trường hợp rối loạn chức năng đường tiểu dưới

Chương trình tổng quan

		TRỰC TIẾP TẠI		
		Hội trường 3A (lầu 3 - khu A)	Giảng đường 3A (lầu 3 - khu A)	Phòng 410 (lầu 4 - khu A)
Thứ Sáu, ngày 18/8/2023	Sáng	Điều dưỡng Oxy liệu pháp: Bằng chứng khoa học và thực hành mới Zoom ID: 879 0848 6741	Lão - CSGN Cập nhật kiến thức chăm sóc giảm nhẹ Zoom ID: 819 0564 9697	
	Chiều	Da liễu - thẩm mỹ da Cá thể hóa điều trị trong da liễu - thẩm mỹ da	Lão - CSGN Cập nhật các vấn đề cần chú ý trong chăm sóc sức khỏe người cao tuổi Zoom ID: 845 9045 0572	Sơ sinh Cập nhật chẩn đoán và điều trị còn ống động mạch ở trẻ sinh non Zoom ID: 894 5182 1811
Thứ Bảy, ngày 19/8/2023	Sáng	Công tác xã hội Đánh giá và can thiệp tâm lý xã hội cho người bệnh: Thực tiễn và kinh nghiệm một số cơ sở y tế tại Hoa Kỳ và Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM Zoom ID: 841 7592 9648	Hình ảnh tim mạch Bệnh tim bẩm sinh phức tạp trong bào thai: Phối hợp liên chuyên khoa Zoom ID: 880 9966 3828	Hóa trị ung thư Cập nhật các dấu ấn sinh học mới ứng dụng trong điều trị ung thư
	Chiều	Phục hồi chức năng Cập nhật những tiến bộ phục hồi chức năng y học thể thao Zoom ID: 827 2591 9743	Nội tiết Xử trí các trường hợp cấp cứu nội tiết	Phụ sản Cập nhật xu hướng bệnh lý hệ thống trong thai kỳ và quản lý sức khỏe sinh sản
Chủ nhật, ngày 20/8/2023	Sáng	Thăm dò chức năng hô hấp Quản lý hen, COPD và ngưng thở khi ngủ: Cập nhật 2023 Zoom ID: 846 9693 0306	Dị ứng miễn dịch Cập nhật kiến thức trong chẩn đoán, điều trị bệnh dị ứng và tự miễn Zoom ID: 890 7316 4203	Răng Hàm Mặt Can thiệp răng hàm mặt trên người bệnh có tình trạng toàn thân
	Chiều	Vi sinh Ngoại kiểm và an toàn sinh học cho phòng xét nghiệm vi sinh lâm sàng		
Thứ Hai, ngày 21/8/2023	Sáng	Ngoại thần kinh Cập nhật điều trị u mạch dạng hang vùng thân não	Cơ Xương Khớp Cập nhật chẩn đoán và điều trị bệnh lý cơ xương khớp Zoom ID: 852 6514 2016	
	Chiều			

Chương trình tổng quan

		TRỰC TIẾP TẠI		
		Giảng đường 3A (lầu 3 - khu A)	Giảng đường 3B (lầu 3 - khu A)	Phòng 410 (lầu 4 - khu A)
Thứ Ba, ngày 22/8/2023	Sáng	Hậu môn - Trực tràng Cập nhật chẩn đoán và điều trị bệnh trĩ		
	Chiều	Tạo hình thẩm mỹ Cập nhật kiến thức Tạo hình thẩm mỹ	Nội soi Xu hướng mới trong nội soi chẩn đoán và điều trị bệnh lý đại trực tràng	Nội thận Mối liên quan tim thận Zoom ID: 853 5126 3991

MỐI LIÊN QUAN TIM THẬN

4 tiết
CME



13:30 - 18:00, ngày 22/8/2023



Phòng 410 (Lầu 4 – Khu A)
Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM



Zoom Webinar ID: 853 5126 3991



Bác sĩ chuyên khoa Nội Thận – Thận nhân tạo,
Tim mạch, Nội tiết, Lão khoa, Nội tổng quát
Nhân viên y tế có quan tâm

Quét mã QR
để đăng ký tham dự



Chủ tọa & Báo cáo viên



TS BS. Huỳnh Ngọc Phương Thảo

Trưởng Khoa Nội Thận – Thận nhân tạo
Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM



TS BS. Nguyễn Minh Tuấn

Trưởng Khoa Thận nhân tạo
Bệnh viện Chợ Rẫy TPHCM



ThS BS. Trần Minh Hoàng

Khoa Nội Thận – Thận nhân tạo
Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM

Điều kiện để được cấp giấy chứng nhận CME

- Hoàn tất đóng phí cấp giấy chứng nhận CME: 300.000 đồng/học viên
- Hoàn tất chính xác từ đủ 70% bài kiểm tra cuối chương trình
- Tham dự từ đủ 80% thời lượng của chương trình (đối với học viên tham dự trực tuyến)

Hình thức đóng tiền

- Tại bàn lễ tân vào ngày 22/8/2023
- Chuyển khoản:

Tên tài khoản: Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM

Số tài khoản: 127000034908

Tại Ngân hàng TMCP Công thương Việt Nam (VietinBank), chi nhánh 5

Nội dung: CME NT 22/8/2023 – Họ tên – Số điện thoại

Chương trình

13:30 – 14:00 ▶ Tiếp nhận đăng ký

14:00 – 14:10 ▶ Khai mạc

TS BS. Huỳnh Ngọc Phương Thảo

14:10 – 15:00 ▶ Dịch tễ học và cơ chế bệnh sinh của hội chứng tim thận

ThS BS. Trần Minh Hoàng

15:00 – 15:50 ▶ Các tiến bộ mới trong quản lý hội chứng tim thận

TS BS. Huỳnh Ngọc Phương Thảo

15:50 – 16:00 ▶ Giải lao

16:00 – 16:50 ▶ Nồng độ ure huyết và biến chứng tim mạch trên người bệnh thận mạn

TS BS. Huỳnh Ngọc Phương Thảo

16:50 – 17:40 ▶ Chạy thận nhân tạo trên người bệnh suy tim

TS BS. Nguyễn Minh Tuấn

17:40 – 18:00 ▶ Thảo luận và bế mạc

TS BS. Huỳnh Ngọc Phương Thảo

TS BS. Nguyễn Minh Tuấn

ThS BS. Trần Minh Hoàng



Ban Tổ chức chân thành cảm ơn Quý Công ty đã đồng hành cùng với Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM trong Hội nghị này

TÀI TRỢ BẠC



ĐỒNG TÀI TRỢ



TÀI TRỢ CHUYÊN ĐỀ

