

Hội Nghị Khoa Học

Hội Thoát Vị Châu Á - Thái Bình Dương

Chương Trình Đào Tạo Nâng Cao Về Thoát Vị APHS Advance Hernia Course and Workshop

Bệnh Viện Đa khoa Thành phố Cần Thơ

Ngày 19 - 20 tháng 6, 2026

04 Đường Châu Văn Liêm, Ninh Kiều, Tp. Cần Thơ, Việt Nam



Nhấn vào đây

Để đăng ký hoặc
Quét mã QR bên cạnh

Giám Đốc Chương Trình



GS.BS. Anil Sharma
Chủ Nhiệm/Giám Đốc Chương Trình
Chương trình đào tạo APHS
Viện Phẫu Thuật Nội Soi,
Nội Soi Can Thiệp & Phẫu Thuật Giảm
Béo Max , Tp. New Delhi, Ấn Độ



TS.BS. Vimal K. Vasudeavan
Chủ Tịch
Hội Thoát Vị Châu Á - Thái Bình Dương
APHS
Bệnh Viện Gleneagles,
Tp. Penang, Malaysia



TS.BS. Lê Quan Anh Tuấn
Giám Đốc
Bệnh Viện Vinmec Central Park
Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Thông Tin Liên Hệ

Để được giải đáp thắc mắc,
vui lòng liên hệ:

**Phòng Chỉ đạo tuyến & Đào tạo -
Bệnh viện Đa khoa TP. Cần Thơ**
cdt.dt.bvdktpct@gmail.com

Sudasamorn Foosiri
sudas.orn.foosiri@medtronic.com

Khanh Tran
khanh.d.tran@medtronic.com

Tony Wong
Tony.wong@medtronic.com

Tuyên bố về Đào tạo và Giáo dục

Đây là một sự kiện đào tạo và giáo dục mang tính quốc tế. Quý vị đã được lựa chọn cá nhân để tham dự sự kiện này, và chúng tôi đề nghị Quý vị không chuyển tiếp thư mời cho người khác. Sự kiện được tổ chức tại Việt Nam và có thể bao gồm thông tin về các sản phẩm và phương pháp điều trị, cũng như việc sử dụng an toàn và hiệu quả của các sản phẩm/phương pháp này, mà có thể chưa được phê duyệt tại quốc gia của Quý vị. Vui lòng xem xét nhãn sản phẩm áp dụng tại quốc gia của Quý vị để biết chi tiết và hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng sản phẩm. Quý vị không được phép ghi hình, chụp ảnh hoặc chuyển tiếp/phân phối nội dung được cung cấp trong sự kiện cho người khác, vì nội dung có thể bao gồm thông tin bệnh nhân mang tính bảo mật. Tại Medtronic, chúng tôi cam kết bảo vệ quyền riêng tư và dữ liệu cá nhân của Quý vị. Trong khuôn khổ sự kiện này, chúng tôi sẽ không thu thập bất kỳ dữ liệu cá nhân nào ngoài các thông tin sau: họ tên, đơn vị công tác, chức danh và địa chỉ email mà Quý vị đã cung cấp khi đăng ký tham dự. Những thông tin này chỉ được sử dụng nhằm mục đích quản lý sự kiện và giám sát tuân thủ.

© 2026 Medtronic. All rights reserved. Medtronic, Medtronic logo, are trademarks of Medtronic.

Đối tác tổ chức:



Đơn vị đồng hành:

Medtronic
Engineering the extraordinary

Hội Nghị Khoa Học

Hội Thoát Vị Châu Á - Thái Bình Dương

Chương Trình Đào Tạo Nâng Cao Về Thoát Vị APHS Advance Hernia Course and Workshop

Ngày 19 & 20 tháng 6, 2026 | Bệnh viện Đa khoa Thành phố Cần Thơ, Việt Nam

Báo Cáo Viên Quốc Tế



GS.BS. Anil Sharma

Chủ Nhiệm/Giám Đốc Chương Trình
Chương trình đào tạo APHS
Viện Phẫu Thuật Nội Soi,
Nội Soi Can Thiệp & Phẫu Thuật Giảm
Béo Max, Tp. New Delhi, Ấn Độ



TS.BS. Vimal K. Vasudeavan

Chủ Tịch
Hội Thoát Vị Châu Á - Thái Bình Dương
APHS
Bệnh Viện Gleneagles,
Tp. Penang, Malaysia



TS.BS. Alfred Allen E. Buenafe

Chủ Nhiệm/Trưởng Khoa
Trung Tâm Ngoại Khoa Kỹ Thuật Cao
Bệnh Viện Cardinal Santos
Tp. Manila, Philippine



GS.BS. Manish Baijal

Giám Đốc Cấp Cao
Viện Phẫu Thuật Nội Soi,
Nội Soi Can Thiệp & Phẫu Thuật Giảm
Béo Max, Tp. New Delhi, Ấn Độ



GS.BS. Zhen Ling Ji

Cố Vấn Y Khoa/Phẫu Thuật Viên
Bệnh Viện Zhongda,
Đại Học Đông N,
Tp. N. Kinh, Trung Quốc



TS.BS. George Yang

Cố Vấn Y Khoa
Bệnh Viện Hong Kong Adventist,
Hong Kong



TS.BS. Lê Quan Anh Tuấn

Giám Đốc
Bệnh Viện Vinmec Central Park
Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam



TS.BS. La Văn Phú

Trưởng Khoa
Khoa Ngoại Tổng Hợp
Bệnh Viện Đa Khoa Thành Phố Cần Thơ
Tp. Cần Thơ, Việt Nam



TS.BS. Phạm Minh Hải

Phụ Trách Điều Hành/Phẫu Thuật Viên
Trung Tâm Huấn Luyện Phẫu Thuật Nội Soi
Khoa Ngoại Gan Mật Tụy
Bệnh Viện Đại Học Y Dược Hồ Chí Minh,
Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam



BS. CKII. Vũ Quang Hưng

Phẫu Thuật Viên
Khoa Ngoại Gan Mật Tụy
Bệnh Viện Đại Học Y Dược Hồ Chí Minh,
Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam



BS. CKII. Tống Hải Dương

Phó Trưởng Khoa
Khoa Ngoại Tổng Hợp
Bệnh Viện Đa Khoa Thành Phố Cần Thơ
Tp. Cần Thơ, Việt Nam



BS. CKII. Nguyễn Ngọc Diệp

Phó Trưởng Khoa
Khoa Ngoại Tổng Hợp
Bệnh Viện Đa Khoa Thành Phố Cần Thơ
Tp. Cần Thơ, Việt Nam

Phối hợp tổ chức:



Đơn vị đồng hành:

Medtronic
Engineering the extraordinary

Hội Nghị Khoa Học

Hội Thoát Vị Châu Á - Thái Bình Dương

Chương Trình Đào Tạo Nâng Cao Về Thoát Vị

APHS Advance Hernia Course and Workshop

Ngày 19 & 20 tháng 6, 2026 | Bệnh viện Đa khoa Thành phố Cần Thơ, Việt Nam



Chương Trình

Ngày 1 - Thứ sáu, 19 tháng 6 năm 2026,

Thời gian	Chủ đề	Báo cáo viên
08:00	Đăng ký	
08:45	Phát biểu khai mạc	TS. BS. Lê Quan Anh Tuấn TS. BS. Vimal K. Vasudeavan
08:50	Giới thiệu về chương trình Hernia Advanced	GS. BS. Anil Sharma
Phiên I - Thoát Vị Khe Hoàn Và Thoát Vị Cơ Hoàn		
09:00	Các nguyên tắc phẫu thuật điều trị thoát vị hoành	TS. BS. Lê Quan Anh Tuấn
09:15	Phẫu thuật cuốn đáy vị kiểu Nissen - kỹ thuật tiêu chuẩn	TS. BS. Vimal K. Vasudeavan
09:30	Phẫu thuật cuốn đáy vị chống trào ngược lại	GS. BS. Manish Bajjal
09:40	Điều trị phẫu thuật thoát vị khe hoành loại I-IV	GS. BS. Anil Sharma
10:00	Điều trị thoát vị cơ hoành	GS. BS. Zhenling Ji
10:15	Thảo luận	Tất cả
10:30	Giải lao	Tất cả
Phiên II - Quyết Định Điều Trị		
10:50	Thoát vị thành bụng ngoại biên	TS. BS. La Văn Phú
11:05	Thoát vị bẹn phức tạp	TS. BS. George Yang
11:20	Thoát vị mất quyền lưu trú ổ bụng	TS. BS. Alfred Allen E. Buenafe
11:35	Thoát vị bẹn tái phát (nguyên nhân, xử trí)	TS. BS. Phạm Minh Hải
11:50	Thoát vị trong thể thao	TS. BS. Lê Quan Anh Tuấn
12:05	Thoát vị búi khổng lồ	TS. BS. La Văn Phú
12:20	Thoát vị cạnh lỗ mở thông	BS. CK II. Vũ Quang Hưng
12:45	Thảo luận	Tất cả
13:00	Nghỉ trưa	Tất cả

Tuyên bố về Đào tạo và Giáo dục

Đây là một sự kiện đào tạo và giáo dục mang tính quốc tế. Quý vị đã được lựa chọn cá nhân để tham dự sự kiện này, và chúng tôi đề nghị Quý vị không chuyển tiếp thư mời cho người khác. Sự kiện được tổ chức tại Việt Nam và có thể bao gồm thông tin về các sản phẩm và phương pháp điều trị, cũng như việc sử dụng an toàn và hiệu quả của các sản phẩm/phương pháp này, mà có thể chưa được phê duyệt tại quốc gia của Quý vị. Vui lòng xem xét nhãn sản phẩm áp dụng tại quốc gia của Quý vị để biết chi tiết và hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng sản phẩm. Quý vị không được phép ghi hình, chụp ảnh hoặc chuyển tiếp/phân phối nội dung được cung cấp trong sự kiện cho người khác, vì nội dung có thể bao gồm thông tin bệnh nhân mang tính bảo mật. Tại Medtronic, chúng tôi cam kết bảo vệ quyền riêng tư và dữ liệu cá nhân của Quý vị. Trong khuôn khổ sự kiện này, chúng tôi sẽ không thu thập bất kỳ dữ liệu cá nhân nào ngoài các thông tin sau: họ tên, đơn vị công tác, chức danh và địa chỉ email mà Quý vị đã cung cấp khi đăng ký tham dự. Những thông tin này chỉ được sử dụng nhằm mục đích quản lý sự kiện và giám sát tuân thủ.

© 2026 Medtronic. All rights reserved. Medtronic, Medtronic logo, are trademarks of Medtronic.

Phối hợp tổ chức:



Đơn vị đồng hành:

Medtronic
Engineering the extraordinary

Hội Nghị Khoa Học

Hội Thoát Vị Châu Á - Thái Bình Dương

Chương Trình Đào Tạo Nâng Cao Về Thoát Vị
APHS Advance Hernia Course and Workshop

Ngày 19 & 20 tháng 6, 2026 | Bệnh viện Đa khoa Thành phố Cần Thơ, Việt Nam

Chương Trình

Ngày 1 - Thứ sáu, 19 tháng 6 năm 2026, (tiếp tục)

Thời gian	Chủ đề	Báo cáo viên
Phiên III - Phẫu Thuật Điều Trị Thoát Vị Thành Bụng		
eTEP Repair		
14:00	eTEP -Thoát vị bẹn	TS. BS. Phạm Minh Hải
14:10	eTEP - Thoát vị thành bụng	BS. CK II. Tống Hải Dương
Kỹ thuật tách các thành phần của thành bụng		
14:20	Kỹ thuật phân tách thành phần ngã trước	TS. BS. Alfred Allen E. Buenafe
14:30	Kỹ thuật phân tách thành phần ngã sau (TAR)	TS. BS. Vimal K Vasudeavan
14:45	Vai trò chẩn đoán hình ảnh trong thoát vị thành bụng	GS. BS. Zhen Ling Ji
15:00	Giải lao	Tất cả
Phiên IV: Xử Trí Các Biến Chứng Sau Phẫu Thuật Thoát Vị (Video)		
15:15	Biến chứng trong phẫu thuật thoát vị	GS. BS. Manish Baijal
15:45	Thảo luận	Tất cả
15:50	Giải lao	Tất cả
Phiên V - Các Kỹ Thuật Mới Điều Trị Thoát Vị		
16:05	Giới thiệu	GS. BS. Anil Sharma
16:13	SCOLA	BS. CKII. Vũ Quang Hưng
16:21	LIRA	GS.BS. Manish Baijal
16:29	MILOS	TS.BS. Lê Quan Anh Tuấn
16:37	Peritoneal Flap	TS.BS. Lê Quan Anh Tuấn
16:45	Ventral TAPP	TS. BS. George Yang
16:53	TARM	BS. CKII. Vũ Quang Hưng
17:01	Phẫu thuật robot	TS. BS. Phạm Minh Hải
17:09	Các thủ thuật hỗ trợ	TS. BS. Alfred Allen Buenafe
17:17	Thảo luận	Tất cả

In partnership with:



In collaboration with:

Medtronic
Engineering the extraordinary

Hội Nghị Khoa Học

Hội Thoát Vị Châu Á - Thái Bình Dương

Chương Trình Đào Tạo Nâng Cao Về Thoát Vị
APHS Advance Hernia Course and Workshop

Ngày 19 & 20 tháng 6, 2026 | Bệnh viện Đa khoa Thành phố Cần Thơ, Việt Nam

Chương Trình

Ngày 2 - Thứ Bảy, 20 tháng 6 năm 2026

Thời gian	Chủ đề	Báo cáo viên
8:45	Đăng ký	Tất cả
10 Bước Thiết Yếu Của Kỹ Thuật Phẫu Thuật		
09:00	Kỹ thuật TEP	TS. BS. La Văn Phú
09:10	Kỹ thuật TAPP	BS. CKII. Vũ Quang Hưng
09:20	Góc nhìn chuẩn vùng lỗ cơ-lực	BS. CKII. Tống Hải Dương
09:40	Kỹ thuật IPOM	TS. BS. Phạm Minh Hải
09:50	Kỹ thuật Linchstein	BS. CKII. Nguyễn Ngọc Diệp
10:00	Biến chứng trong phẫu thuật thoát vị	Tất cả
10:40	Giải lao	Tất cả
11:00	Phiên video	Tất cả
12:30	Bế mạc và trao chứng nhận	Tất cả

Người Liên Hệ

Để được giải đáp thắc mắc,
vui lòng liên hệ:

Phòng Chỉ đạo tuyển & Đào tạo -
Bệnh viện Đa khoa TP. Cần Thơ
cdt.dt.bvdktptct@gmail.com

Sudas om Foosiri
sudas.om.foosiri@medtronic.com

Khanh Tran
khanh.d.tran@medtronic.com

Tony Wong
Tony.wong@medtronic.com

Tuyên bố về Đào tạo và Giáo dục

Đây là một sự kiện đào tạo và giáo dục mang tính quốc tế. Quý vị đã được lựa chọn cá nhân để tham dự sự kiện này, và chúng tôi đề nghị Quý vị không chuyển tiếp thư mời cho người khác. Sự kiện được tổ chức tại Việt Nam và có thể bao gồm thông tin về các sản phẩm và phương pháp điều trị, cũng như việc sử dụng an toàn và hiệu quả của các sản phẩm/phương pháp này, mà có thể chưa được phê duyệt tại quốc gia của Quý vị. Vui lòng xem xét nhãn sản phẩm áp dụng tại quốc gia của Quý vị để biết chi tiết và hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng sản phẩm. Quý vị không được phép ghi hình, chụp ảnh hoặc chuyển tiếp/phân phối nội dung được cung cấp trong sự kiện cho người khác, vì nội dung có thể bao gồm thông tin bệnh nhân mang tính bảo mật. Tại Medtronic, chúng tôi có kết bảo vệ quyền riêng tư và dữ liệu cá nhân của Quý vị. Trong khuôn khổ sự kiện này, chúng tôi sẽ không thu thập bất kỳ dữ liệu cá nhân nào ngoài các thông tin sau: họ tên, đơn vị công tác, chức danh và địa chỉ email mà Quý vị đã cung cấp khi đăng ký tham dự. Những thông tin này chỉ được sử dụng nhằm mục đích quản lý sự kiện và giám sát tuân thủ.

© 2026 Medtronic. All rights reserved. Medtronic, Medtronic logo, are trademarks of Medtronic.

Phối hợp tổ chức:



Đơn vị đồng hành

Medtronic
Engineering the extraordinary