



Stroke International Services
Cứu tinh cho bệnh nhân đột quỵ

BỆNH VIỆN ĐA KHOA QUỐC TẾ S.I.S CẦN THƠ

Thiệp Mời

TRÂN TRỌNG KÍNH MỜI:

ĐẾN THAM DỰ

HỘI THẢO

Y TẾ CÔNG NGHỆ CAO & SỐ HÓA

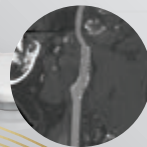
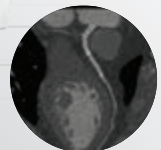
CẬP NHẬT CHẨN ĐOÁN & ĐIỀU TRỊ BỆNH ĐỘNG MẠCH VÀNH PHỨC TẠP
TỐI ƯU HÓA KỸ THUẬT HÌNH ẢNH TRONG ĐỘT QUỴ CẤP

LỄ KHÁNH THÀNH

MÁY CT PHOTON COUNTING NAEOTOM ALPHA® ĐẦU TIÊN TẠI VIỆT NAM

Ngày 15 - 16.12.2023

PHOTON COUNTING CT
WORLD'S BEST CT
TECHNOLOGY IN 2023



CHƯƠNG TRÌNH: THỨ SÁU, 15.12.2023
LỄ KHÁNH THÀNH PHÒNG CT PHOTON



7:30-8:00 Đón khách tại tầng trệt

8:00-8:20 Phát biểu khai trương máy CT Photon Counting đầu tiên tại Việt Nam

- Đại diện S.I.S
- Đại diện UBND TP.Cần Thơ
- Đại diện Bộ Y tế

8:20-8:50 Lễ cắt băng khánh thành - Chụp ảnh lưu niệm - Tham quan phòng CT Photon

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO (HỘI TRƯỜNG TẦNG 9)

9:00-9:30 Cập nhật công nghệ chụp cắt lớp vi tính tại Việt Nam

GS. Phạm Minh Thông
Chủ tịch Hội Điện quang Y học Hạt Nhân Việt Nam

9:30-9:45 Công nghệ lõi và sự vượt trội về lâm sàng của CT photon

Mr Sharma Ashutosh
Siemens Healthineers

9:45-10:05 Y tế công nghệ cao và số hóa: kinh nghiệm thực hiện tại Bệnh viện Đa khoa Quốc tế S.I.S Cần Thơ

TS.BS Trần Chí Cường
Giám đốc BV ĐKQT S.I.S Cần Thơ

10:05-10:20

Giải lao / Tea Break

10:20-10:40 Chuyên đổi kỹ thuật số – Góc nhìn toàn cầu trong bối cảnh chăm sóc sức khỏe

Ms Virginia Chan
Siemens Healthineers ASEAN

10:40-11:00 AI & Đổi mới: đẩy mạnh hiệu quả và chất lượng lâm sàng, từ việc kết hợp bệnh nhân đến sự chính xác

Mr Nguyễn Đình Dũng
Siemens Healthineers

11:00-11:30 Live Demo @Digital marketplace

11:30-13:00

Ăn trưa



13:15-13:35 Tối ưu hóa trong chẩn đoán bệnh ĐM vành ít xâm lấn: Vai trò Photon Counting CT

BS. CKII. Ngô Minh Tuấn
TK. Chẩn Đoán Hình Ảnh- BV ĐKQT S.I.S Cần Thơ

13:35-14:05 Điều trị nội khoa và can thiệp động mạch vành thế nào là tối ưu?

GS.TS. Trương Quang Bình
Phó Giám Đốc BV ĐHYD TP.HCM

14:05-14:25 Tái hẹp sau can thiệp động mạch vành: Những thách thức trong chẩn đoán và điều trị

ThS. BS. Nguyễn Đức Chính
Trưởng khối Tim mạch-TMCT BV ĐKQT S.I.S Cần Thơ

14:25-14:55 Can thiệp động mạch vành qua da với sự hỗ trợ của Robot Corindus: kết quả thực hiện thí điểm tại S.I.S Cần Thơ

PGS.TS. Hồ Thượng Dũng
Phó Giám Đốc BV Thống Nhất

14:55-15:15 Quản lý rối loạn nhịp sau nhồi máu cơ tim cấp

ThS.BS. Nguyễn Mạnh Cường
Trưởng khoa Nội tổng hợp BV ĐKQT S.I.S Cần Thơ

15:15-16:00

Thảo luận/ Q&A

18:30-21:00

Gala Dinner

CHƯƠNG TRÌNH: THỨ BẢY, 16.12.2023

HỘI NGHỊ LIÊN CHI HỘI KỸ THUẬT HÌNH ẢNH Y HỌC TP. HCM

8:30-8:45	Phát biểu khai mạc	<i>ThS. Thái Văn Lộc - Chủ tịch Liên chi Hội</i> <i>TS.BS.Trần Chí Cường - Giám đốc chuyên môn BV ĐKQT S.I.S Cần Thơ</i>
9:45-9:05	Đột quy não cấp: Từ tiếp cận đến điều trị	<i>TS.BS.Trần Chí Cường</i> <i>Giám đốc BV ĐKQT S.I.S Cần Thơ</i>
9:05-9:25	Ứng dụng RapidAI trong MRI đột quy não cấp	<i>CN. Đặng Hoàng Tuyền</i> <i>BV ĐKQT S.I.S Cần Thơ</i>
9:25-9:45	Ứng dụng RapidAI trong CTA đột quy não cấp	<i>CN. Trần Đình Tuấn</i> <i>BV ND 115 TP. HCM</i>
9:45-10:00	Kỹ thuật chụp CTA trên máy CT Photon	<i>CN. Đặng Hoàng Tuyền</i> <i>BV ĐKQT S.I.S Cần Thơ</i>
10:00-10:15	Thảo luận /Q&A	

10:15-10:35

Giải lao / Tea Break

10:35-10:55	Chẩn đoán hình ảnh trong đột quy não cấp	<i>BS. Nguyễn Dương Quốc Anh</i> <i>BV ĐKQT S.I.S Cần Thơ</i>
10:55-11:10	Tối ưu hóa kỹ thuật để giảm xảo ảnh trong chụp CTA, CTV, MRA trên bệnh nhân đã đặt stent	<i>CN. Nguyễn Quang Trung</i> <i>BV Đại Học YD Hà Nội</i>
11:10-11:25	Kỹ thuật chụp MRI tưới máu não phân biệt xuất huyết não và xuất huyết trong u não	<i>CN. Lê Thanh Phong</i> <i>Bệnh viện Chợ Rẫy</i>
11:25-11:40	Giảm liều xạ trong DSA	<i>KTV. Trần Bá Khoa</i> <i>BV Đại Học YD TP. HCM</i>
11:40-12:00	Những bước tiến công nghệ trong hình ảnh đột quy	<i>CN. Nguyễn Văn Anh</i> <i>Siemens Healthineers Việt Nam</i>
12:00-12:15	Thảo luận/ Q&A	<i>Chủ tọa đoàn:</i> <i>TS. Lê Văn Tân-ThS. Nguyễn Hoàng Vũ-CN. Võ Nguyễn Thủy An</i>

12:15-14:00

Bế mạc và tiệc trưa



SIEMENS
Healthineers

HỘI Y HỌC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
CHI HỘI KỸ THUẬT ĐIỆN QUANG VÀ Y HỌC HẠT NHÂN VIỆT NAM
LIÊN CHI HỘI KỸ THUẬT HÌNH ẢNH Y HỌC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SIEMENS HEALTHINEERS



Stroke International Services

Cứu tinh cho bệnh nhân đột quỵ

BỆNH VIỆN ĐA KHOA QUỐC TẾ S.I.S CẦN THƠ



Hotline: **1800 1115**



Website: **sisvietnam.vn**



Email: **cskh@dotquy.vn**



Bệnh viện Đa khoa Quốc tế SIS Cần Thơ

Bệnh viện Đa khoa Quốc Tế S.I.S Cần Thơ

397 Nguyễn Văn Cừ, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ



Stroke International Services
Cứu tinh cho bệnh nhân đột quỵ

BỆNH VIỆN ĐA KHOA QUỐC TẾ S.I.S CẦN THƠ

Trân trọng kính mời:

.....

