

**SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
BỆNH VIỆN CHẤN THƯƠNG CHỈNH HÌNH**



**CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO KHOA HỌC
“THAY KHỚP NHÂN TẠO MEGAPROSTHESIS
ĐIỀU TRỊ BƯỚU XƯƠNG ÁC TÍNH ĐẦU TRÊN XƯƠNG CÁNH TAY”**

Đối tượng: Bác sĩ chuyên ngành Chấn thương chỉnh hình

Thời gian: Thứ Năm, ngày 19 tháng 9 năm 2025

Địa điểm: Hội trường A - Bệnh viện Chấn thương Chỉnh hình

1. Tên hội thảo và giới thiệu chung về hội nghị:

1.1 Tên Hội thảo: “Thay khớp nhân tạo Megaprosthesis điều trị bấu xương ác tính đầu trên xương cánh tay”.

1.2 Giới thiệu chung về hội thảo:

- **Sự cần thiết:** Đề cung cấp thêm thông tin và cập nhật kiến thức cho nhân viên y tế. Bệnh viện Chấn thương Chỉnh hình tổ chức buổi sinh hoạt khoa học với chủ đề: “Thay khớp nhân tạo Megaprosthesis điều trị bấu xương ác tính đầu trên xương cánh tay”.

- Cơ sở pháp lý:

- + Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh số 15/2023/QH15 ngày 09 tháng 01 năm 2023 của Quốc hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam;
- + Căn cứ Thông tư số 32/2023/TT-BYT ngày 31 tháng 12 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định chi tiết một số điều của Luật khám bệnh, chữa bệnh;
- + Căn cứ Quyết định số 746/QĐ-SYT ngày 21 tháng 02 năm 2024 của Giám đốc Sở Y tế Thành phố Hồ Chí Minh ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bệnh viện Chấn thương Chỉnh hình thuộc Sở Y tế;
- + Căn cứ công văn số 3295/SVHTT-BCXB ngày 09 tháng 9 năm 2024 của Sở văn hóa và thể thao về cho phép Bệnh viện Chấn thương Chỉnh hình tổ chức hội thảo quốc tế.

2. Đối tượng: Bác sĩ chuyên khoa Chấn thương Chỉnh hình

3. Mục tiêu hội thảo:

3.1. Mục tiêu chung: Cập nhật kiến thức về điều trị ung thư xương, thay khớp vai nhân tạo cho bệnh nhân ung thư đầu trên xương cánh tay.

3.2. Mục tiêu cụ thể:

- **Kiến thức:** Có thêm kiến thức về điều trị bấu xương và các phương pháp điều trị bảo tồn chi trong bấu xương đầu trên xương cánh tay.
- **Kỹ năng:** Thực hành trên mô hình “Thay khớp nhân tạo Megaprosthesis điều trị bấu xương ác tính đầu trên xương cánh tay thay khớp vai điều trị bấu đầu trên xương cánh tay”.
- **Thái độ:** Nhận thức đúng về điều trị bấu xương và vai trò của thay khớp nhân tạo Megaprosthesis điều trị bấu xương ác tính đầu trên xương cánh tay.

4. Chương trình chi tiết: 08 giờ/ngày, tương đương 03 giờ tín chỉ/ngày.

STT	Tên đề tài	Người báo cáo	Thời gian
1	Chào mừng, đón tiếp đại biểu và diễn văn khai mạc	BSCCKII. Hoàng Mạnh Cường Giám đốc - BV. CTCH	08:30 - 09:00
2	Cắt rộng bươu đầu trên xương cánh tay: nguyên lý và kỹ thuật	ThS.BS. Ngô Viết Nhuận Giảng viên Đại học Y Dược TP.HCM	09:00 - 09:30
3	Tái tạo phần mềm sau phẫu thuật cắt bươu vùng vai	ThS.BS. Phạm Thanh Nhã Khoa Bệnh học Cơ xương khớp - BV. CTCH	09:30 - 10:00
4	Các phương pháp điều trị bảo tồn chi bươu xương đầu trên xương cánh tay	TS.BS. Bùi Hoàng Lạc Khoa Bệnh học Cơ xương khớp - BV. CTCH	10:00 - 10:30
5	Kỹ thuật tái tạo bằng Megaprosthesis vùng đầu trên xương cánh tay	BS. Piya Kiatisevi Bệnh viện Lerdsin (Bangkok, Thailand)	10:30 - 11:00
6	Thảo luận		11:00 - 11:30
7	Ăn trưa		11:30 - 12:30
8	Mô thị phạm 01 ca thay khớp nhân tạo Megaprosthesis điều trị bươu xương ác tính đầu trên xương cánh tay	TS.BS. Bùi Hoàng Lạc Khoa Bệnh học Cơ xương khớp - BV. CTCH	12:30 - 15:30
9	Thảo luận	Ban tổ chức và đại biểu	15:30 - 17:00
10	Bế mạc	BSCCKII. Hoàng Mạnh Cường Giám đốc - BV. CTCH	17:00

5. Phương pháp báo cáo: Trực tiếp

6. Tiêu chuẩn báo cáo viên: Bác sĩ khoa Bệnh học cơ-xương-khớp và bác sĩ nước ngoài

7. Thiết bị cho hội thảo: Đường truyền Internet, Laptop, máy vi tính; Mô hình thực hành.