

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



**CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ KHOA HỌC
BỆNH VIỆN CHẤN THƯƠNG CHỈNH HÌNH
NĂM 2025**

Đối tượng: Bác sĩ, Dược sĩ, Kỹ thuật viên Nhân viên y tế chuyên ngành
Chấn thương Chỉnh hình

Thời gian: Thứ Sáu, ngày 25 tháng 7 năm 2025

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

1.1 Tên hội nghị: Hội nghị khoa học Bệnh viện Chấn thương chỉnh hình năm 2025.

1.2 Giới thiệu chung về hội nghị:

Sự cần thiết: Để đáp ứng nhu cầu phát triển xã hội và nhu cầu điều trị của người dân và tạo điều kiện cho toàn thể đội ngũ Y, Bác sĩ có thể trao đổi kinh nghiệm trong chẩn đoán và điều trị, hằng năm Bệnh viện Chấn thương Chỉnh hình tổ chức Hội nghị khoa học Chấn thương chỉnh hình nhằm trao đổi các thông tin, kỹ thuật mới trong điều trị bệnh lý Chấn thương chỉnh hình.

Cơ sở pháp lý:

+ 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 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;

2. Đối tượng:

Bác sĩ, Dược sĩ, Kỹ thuật viên, Nhân viên y tế chuyên ngành Chấn thương Chỉnh hình.

3. Mục tiêu hội nghị:

Mục tiêu chung:

Đội ngũ cán bộ y tế được cập nhật những kiến thức trong chẩn đoán và điều trị các bệnh lý Chấn thương chỉnh hình.

Mục tiêu cụ thể:

Kiến thức:

3.1 Trao đổi kinh nghiệm trong chẩn đoán và điều trị Chấn thương chỉnh hình.

3.2 Trao đổi các kỹ thuật mới áp dụng tại cơ sở.

Kỹ năng:

3.3 đúc kết được những kinh nghiệm trong chẩn đoán và điều trị Chấn thương chỉnh hình.

3.4 Áp dụng được các kỹ thuật mới áp dụng tại cơ sở.

Thái độ:

3.5 Nhận thức được tầm quan trọng trong điều trị các bệnh lý Chấn thương chỉnh hình.

4. Chương trình chi tiết:

- Chủ trì: 3,5 giờ/ buổi, tương đương 3,5 giờ tín chỉ

- Báo cáo viên: 3,5 giờ/ buổi, tương đương 3,5 giờ tín chỉ
- Đại biểu: 03 giờ/buổi, tương đương 03 giờ tín chỉ

S T T	Tên đề tài	Người báo cáo	Thời gian
1	Đón tiếp đại biểu		08g00 - 08g30
2	Phát biểu khai mạc hội nghị	BSCKII. Châu Văn Đỉnh Giám đốc Bệnh viện	08g30 - 08g40
3	Phẫu thuật cắt rộng bướu và thay khớp nhân tạo khối lớn cho bệnh lý Sarcoma tạo xương đầu dưới xương đùi: Báo cáo ca lâm sàng và nhìn lại y văn <i>Tumour wide resection and megaprosthesis total knee replacement for distal femoral osteosarcoma: a case report and literature review</i>	ThS.BS. Trần Tiến Khánh Khoa Bệnh học Cơ Xương Khớp	08g40 - 09g00
4	Sarcoma sợi bì lồi ở tứ chi: báo cáo 2 trường hợp <i>Dermatofibrosarcoma Protuberans (DFSP) in The Extremities: A Report of 2 cases</i>	BSCKI. Nguyễn Tấn Hưng Khoa Bệnh học Cơ Xương Khớp	09g00 - 09g20
5	Khảo sát hình thái gãy mâm chày dựa trên hình ảnh cắt lớp vi tính và lập bản đồ gãy mâm chày <i>Analysis of Tibial Plateau Fracture Patterns Based on CT Imaging and Fracture Mapping</i>	ThS.BS. Võ Bảo Duy Khoa Cấp cứu	09g20 - 09g40
6	Tiếp cận điều trị gãy cùng lúc mâm chày sau trong và sau ngoài: báo cáo 02 ca <i>Treatment strategy for combine posteromedial and posterolateral column in tibial plateau fracture: 02 cases report</i>	ThS.BS. Lê Thanh Phúc Khoa Cấp cứu	09g40 - 10g00
7	Hình ảnh cộng hưởng từ dây chằng trước ngoài khớp gối <i>Magnetic Resonance Imaging of the Anterolateral Ligament)</i>	BSCKI. Nguyễn Viết Hải Sơn Khoa Chẩn đoán hình ảnh	10g00 - 10g20

8	Nội soi khớp điều trị các tổn thương sau trật khớp háng <i>Arthroscopic Treatment of Traumatic Hip Dislocation</i>	BSCKII. Trương Viết Thông Khoa Chi dưới	10g20 - 10g40
9	Đánh giá kết quả điều trị gãy máu động lớn xương cánh tay bằng vis xóp + chỉ thép néo ép <i>Evaluation of the treatment outcomes of greater tuberosity fractures of the humerus using cancellous screws and tension band wiring</i>	BSCKII. Huỳnh Hạ Long Khoa Chi trên	10g40 - 11g00
10	Còn trật khớp quay trụ dưới sau phẫu thuật điều trị gãy trật Galeazzi: nguyên nhân, xử trí và cách phòng tránh <i>Persistent Distal Radioulnar Joint Dislocation After Surgical Treatment of Galeazzi Fracture-Dislocation: Causes, Management, and Prevention</i>	BSCKI. Đinh Ngọc Minh Khoa Chi trên	11g00 - 11g20
11	Phẫu thuật tái tạo biến dạng Boutonniere sau chấn thương bằng gân gan tay dài - Báo cáo ca lâm sàng <i>Reconstruction of Posttraumatic Chronic Boutonniere Deformity with Palmaris longus tendon - Case Report</i>	BSCKI. Nguyễn Thế Tuân Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn	11g20 - 11g40
12	Hiệu quả phẫu thuật nắn chỉnh và hàn liên thân đốt lồi sau điều trị bệnh lý trượt đốt sống nặng vùng thắt lưng: nhân 04 trường hợp <i>The efficacies of surgical correction and interbody fusion through posterior approach for high grade spondylolisthesis of the lumbar spine: a proposed series of 04 cases)</i>	ThS.BS. Ngô Trần Minh Khánh Khoa Cột sống A	11g40 - 12g00
13	Lao cột sống- làm sao có thể chẩn đoán sớm hơn? <i>Spinal tuberculosis- how to make earlier diagnosis?</i>	ThS.BS. Diệp Nghĩa Phúc Khoa Cột sống B	12g00 - 12g20

14	Thảo luận và ăn trưa		12g20 - 13g30
15	Bệnh tăng tạo xương vô căn lan toả: báo cáo ca lâm sàng và tổng quan y văn <i>Diffuse idiopathic skeletal hyperostosis: case report and literature review</i>	BSCKI. Hà Đức Tuấn Khoa Cột sống B	13g30 - 13g50
16	Cập nhật khuyến cáo sử dụng Vancomycin <i>Current Recommendations for Vancomycin Use: An Update</i>	DS. Vưu Huỳnh Bảo Luận Khoa Dược	13g50 - 14g10
17	Kiểm soát đau chu phẫu trên bệnh nhân lớn tuổi chấn thương gãy chi dưới <i>Peri-operative Pain Management in Elderly Trauma Patients with Lower-limb Fracture</i>	BSCKII. Nguyễn Trung Nhân Khoa Gây mê hồi sức	14g10 - 14g30
18	Kết quả bước đầu điều trị thoát vị đĩa đệm cột sống thắt lưng bằng nội soi hai cổng lấy nhân thoát vị <i>Preliminary outcomes of lumbar disc herniation treatment by Unilateral Biportal Endoscopic discectomy</i>	ThS.BS. Nguyễn Tiến Đạt Khoa Khớp	14g30 - 14g50
19	Ghép xương mác cấu trúc trong các trường hợp không lành xương hoặc gãy xương bỏ sót - Báo cáo 2 ca lâm sàng và nhìn lại y văn <i>Fibula strut graft placement for nonunion or neglected fractures with critical bone defect : 2 cases report and literature review</i>	ThS.BS. Dương Thành Nhân Khoa Khớp	14g50 - 15g10
20	Sự thay đổi độ đàn hồi của cơ cạnh cột sống sau điều trị vẹo cột sống vô căn tuổi thanh thiếu niên <i>Elasticity change of the paravertebral muscle after treatment of adolescent idiopathic scoliosis</i>	ThS.BS. Võ Văn Khoa Khoa Nhi	15g10 - 15g30

21	Đánh giá hiệu quả kiểm soát vẹo cột sống khởi phát sớm bằng phương pháp thanh tăng trưởng truyền thống <i>Management early onset scoliosis by traditional dual growing rods</i>	BSCKI. Nguyễn Nguyên Khang Khoa Nhi	15g30 - 15g50
22	Phục hồi chức năng cho người bệnh trật khớp vai kèm gãy máu động lớn xương cánh tay sau điều trị bảo tồn - báo cáo ca lâm sàng <i>Rehabilitation after conservative treatment for a combined greater tuberosity fracture and anterior shoulder dislocation - case study</i>	ThS. Nguyễn Thị Hoàng Anh Khoa Phục hồi chức năng	15g50 - 16g10
23	Ống dẫn thần kinh nhân tạo trong phẫu thuật sửa chữa hay tái tạo thần kinh <i>Nerve Conduits for Nerve Repair or Reconstruction</i>	ThS.BS. Diệp Minh Quân Khoa Vi phẫu tạo hình	16g10 - 16g30
24	Kết quả khâu nối mạch máu cổ tay bằng kỹ thuật mới , coupler <i>Outcomes of Wrist Blood Vessel Anastomosis Using the New Coupler Technique</i>	BSCKI. Hoàng Ngọc Phát Khoa Vi phẫu tạo hình	16g30 - 16g50
25	Thảo luận		16g50 - 17g30
26	Phát biểu bế mạc hội nghị		17g30

5. Tài liệu hội nghị:

Quyển kỷ yếu Hội nghị, slide powerpoint.

6. Phương pháp báo cáo:

Báo cáo đề tài trực tiếp.

7. Tiêu chuẩn báo cáo viên:

Tất cả báo cáo viên chuyên ngành Chấn thương chỉnh hình.

8. Thiết bị cho hội nghị:

- Đường truyền Internet ổn định.
- Laptop, máy vi tính.