

TIẾP CẬN BỆNH NHÂN CHẤN THƯƠNG CƠ QUAN VẬN ĐỘNG

1. Giới thiệu :

Chấn thương cơ quan vận động rất thường gặp trong cấp cứu. Các chấn thương cơ quan vận động có nhiều dạng và mức độ nặng khác nhau, trong đó gãy xương và trật khớp là hai tổn thương thường gặp nhất. Nhận biết các triệu chứng và phát hiện sớm biến chứng của các tổn thương này là rất cần thiết.

2. Mục tiêu :

- Mô tả các cơ chế chấn thương và giải thích tầm quan trọng việc xác định cơ chế này trên BN gãy xương, trật khớp.
- Nhận biết các dấu hiệu chắc chắn của gãy xương, trật khớp.
- Nhận biết các tác động của chấn thương đến vùng bị tổn thương và toàn thân.
- Mô tả các dấu hiệu bất thường trên hình ảnh học ở BN gãy xương, trật khớp.
- Xác định các triệu chứng quan trọng của các biến chứng.

3. Các việc sinh viên cần làm trước khi đến lớp:

- Đọc kỹ phần bài power-point cho trước, chú ý các dữ kiện lâm sàng đã cho
- Đọc trước bài hướng dẫn trong phần tài liệu tham khảo
- Làm bài test online trước khi đến lớp
- Chuẩn bị các câu hỏi và trả lời liên quan đến bài giảng

4. Từ khóa :

- Cơ quan vận động
- Gãy xương
- Trật khớp

5. Tài liệu tham khảo

- Đại cương về gãy xương – Nguyễn Quang Long – bài giảng bệnh học CTCH-PHCN – ĐHYD TPHCM (2006)
- Đại cương về trật khớp – Trần Văn Bé Bảy – bài giảng bệnh học CTCH-PHCN – ĐHYD TPHCM (2006)
- Các biến chứng của gãy xương – bài giảng bệnh học CTCH-PHCN – ĐHYD TPHCM (2006) <https://thuvienyhoc.com/tai-lieu/cac-bien-chung-cua-gay-xuong-bai-giang-dhyd-tphcm/>
- Các nguyên tắc khám cơ quan vận động – Lê Ngọc Quyên