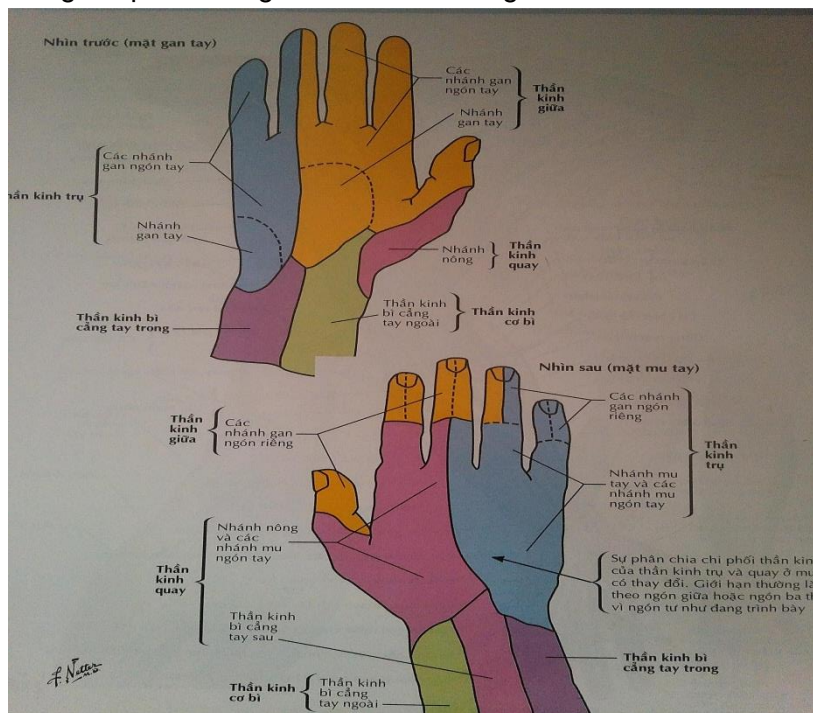


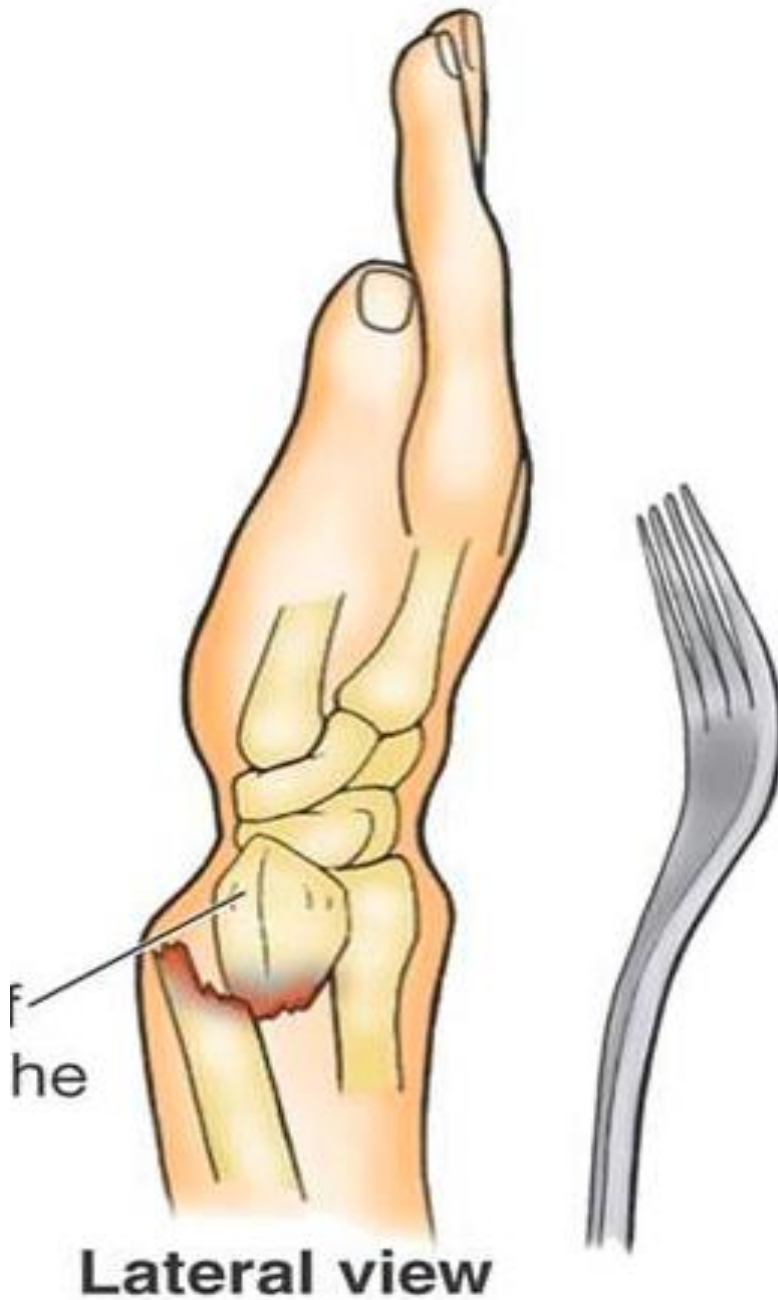
ĐỀ CHẨN THƯƠNG CHÍNH HÌNH LẦN 1 (23/12/2017) 50 câu/ 30'.

(giống đề <30 câu, học kỹ trong slide là ok, mấy câu soạn dưới đây là mấy câu mới)

1. Nguyên nhân đoạn chi (chi dưới) ở các nước đang phát triển?--> chấn thương (55-95%).
2. Nguyên nhân đoạn chi (chi dưới) ở các nước phát triển?--> bứu mạch máu ngoại vi (85-90%)
3. **Wiber c**→ xương mác gãy trên dây chằng (gãy trên mắc cá ngoài, trên dây chằng chày mác dưới)
4. Ngón tay hình búa→ tổn thương gân duỗi mặt lưng ngón tay
5. Các vi khuẩn thường gặp trong viêm xương chấn thương theo thứ tự là? → staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa, streptococcus, e.coli, enterobacter.
6. Vết thương phần mềm, chọn câu đúng?--> chỉ làm tổn thương mô mềm; da, mô liên kết dưới da, mỡ, gân, cơ.
7. Phân độ **Gustilo** trong gãy hở, chọn câu đúng nhất?--> dựa vào cơ chế chấn thương, mức độ tổn thương mô mềm, kiểu gãy xương, mức độ nhiễm bẩn.
8. **Gartland II** trong gãy trên 2 lồi cầu xương cánh tay ở TE→ di lệch (vỡ sau còn tiếp xúc), đoạn gãy xa di lệch xoáy và gập gốc.
9. Gãy xương thường gặp ở phụ nữ mãn kinh, chọn câu sai?--> gãy đầu dưới xương quay (thường gặp ở người già), câu này không chắc☺
10. Hình ảnh XQ viêm xương? → **cấp tính: chưa thấy** thay đổi cấu trúc trên phim, đôi khi có phản ứng màng xương./ **mạn tính: thấy xương chết**, xương tù, phản ứng **tạo xương** ngoài màng xương, XQ đường dò có cản quang thấy đường ngóc ngách của đường dò đến đâu.
11. Vùng chi phối cảm giác của thần kinh giữa?



12. Gãy **colles** (2 câu) (gãy đầu dưới xương quay: gãy ngoài khớp di lệch ra sau☺ đọc slide biết nhiều đây nhưng zô thj đề hỏi kiểu khác) đề hỏi là gãy Colles liên quan đến gân cơ nào?



13. Gãy **Colles**→ chọn 1 trong các đáp án sau: lành nhanh? Chậm liền? Cal lệch? .....???
14. 1 câu liên quan trật khớp vai???
15. 1 câu hỏi kiểu bắt cặp A B C với I II III, đề cho gãy 3 vị trí của chi trên ( theo thứ tự là A B C) rồi cho tổn thương mạch máu, thần kinh liên qua vùng xương gãy ( theo thứ tự I II III)

Còn tầm 6-7 câu mới nữa nhưng có thể dùng phương pháp loại trừ đc, còn lại giống mấy đề năm trc!

