

Câu 1: ① BN chơi tennis → viêm mủm trên lồi cầu

② Gãy xương hờ, cho hình ảnh → Phấn độ Gustilo

③ Như trên + tổn thương mạch máu → Phấn độ Gustilo

④ Gãy xương cánh tay đường gãy chéo ngắn, Ble ở dưới cùi cổ tay, mạch quay rõ. ⇒ mức độ (3C) (bỏ bỏ)

⑤. Gãy theo trục tự phục hồi hơn ở trẻ em.

(Gãy gối xa khuỷu)

trang 4/9 bài gãy xương trẻ em
<https://drive.google.com/drive/folders/1KT2bc371SwcM43Dupd6YRzvtYX3Isxca>

⑥. Cho hình ảnh X quang. ⇒ Kiểu gãy chuyển ở trẻ em là gì? Cơ chế chấn thương.

trang 6/9 bài gãy xương trẻ em
<https://drive.google.com/drive/folders/1KT2bc371SwcM43Dupd6YRzvtYX3Isxca>

A: Chồng tay - cơ chế dưới khuỷu.

⑦ BN tai nạn giao thông → đau hăng

Chiều dài tương đối $T > P$

D:

M:

Y:

huyết khối $T = P$

Trang 6/19 bài đại cương gãy xương

https://drive.google.com/drive/folders/18ZTKi2JLH6GkTU_PTXYxmYm91GANhLT

→ Δ.

13. Cho hình gãy xương → phân độ AO.

14. Chẩn đoán khớp liên tay gặp khớp nào.

A. liên đốt xa.

Trang 3/10 note case thoái hóa khớp

<https://drive.google.com/drive/folders/1R-R7anYEotEQBMuyv3jG2Vzzcfe8nJl>

15. Mục đích khám liên tay tươi mỡ (?)

trang 1/20 bài vết thương bàn tay

<https://drive.google.com/drive/folders/1TawQdIDoxNzH4XGBYuEGhn3iYk2V-Mpw>

16. Sai sót khi khám liên tay.

17. Cạo xương gãy xương TE phục hồi tốt.

màng xương & sụn tiếp hợp

trang 3/9 bài gãy xương trẻ em

18. Gãy & xương cẳng chân, tổn thương mô mềm TB sau mổ khâu chỉ khâu cơ để che đậy xương ⇒ BC nào thường gặp nhất. + tình nội tủy.

→ BLE thường gặp nhất (?)

19. BN gãy xương cẳng chân + X quang + tổ bản chân + cảm giác, vận động → Xếp tei, điều tei

trang 4/10 note biến chứng gãy xương

https://drive.google.com/drive/folders/16Mlj4WgZ_WjtulSDLWIE31yEjO1znWF

20. Cho HA tâm trước & áp lực không.

21. Cho X quang khớp háng, hình ảnh thoái hóa khớp

22. BN thoái hóa khớp gối uống NSAIDs & liên (?) cần

trang 10/10 bài note thoái hóa khớp

https://drive.google.com/drive/folders/16Mlj4WgZ_WjtulSDLWIE31yEjO1znWF

Còn đau → Xử trí

D:

M:

Y:

A/Giảm đau B Corticoid C Hyalin.

23) Các dụng cụ uống glycosamin.

trang 5/10 bài gãy xương hở
<https://drive.google.com/drive/folders/1laPKLCNEpmDw9E8PqYhZ7B2I9yGY4VA8>

24) % BN gãy xương hở có nhiều hơn 1 chấn thương

25) Cho hình ảnh cầu thủ ngồi → tổn thương dây chằng nào

26) Test nào (+)?

27) Cho MRI vai + đau vai 3 năm khi chơi thể thao.

→ Nghiệm pháp nào (+)?

28) Cho khớp háng đau, xoay trong, gấp nhiều, lò xo (+).

trang 6/8 đại cương trật khớp
<https://drive.google.com/drive/folders/1nsRcGs6gYdTuIfmgoBpjfurIO7flvA4q>

⇒ Trật khớp gì?

29/ Hình bàn tay BN đứt gân trung tâm. → hỏi đứt gân nào?

30/ Đau ở vai là cơ chế ↓ đau của

31/ BN thoái hóa cột sống + máy trợ nhịp + o sưng

đau → VLT nào?

32. Vị trí thoái hóa ở háng.

trang 4/10 note thoái hóa khớp
<https://drive.google.com/drive/folders/1R-R7anYEotFQBMuyvJ1G2Vzzcfe8nJl>

33. Đau nhức nặng của viêm cân mạc hoại tử.

trang 10/12 bài nhiễm trùng mô mềm

34/ BN viêm cân mạc hoại tử ở ngón trỏ 4 sợi cơ

<https://drive.google.com/drive/folders/1hsEOZmulF2Qk1uGrPNdSEmrenfb-u9D>

thở oxy liên tục ⇒ Chuyển BV thi đa năng

+ bệnh TIM CB. SANOFI

→ Yếu tố nào ảnh hưởng đến tiền lương? D: M: Y:

Câu 35: BN có mắt màu đỏ mây? N 100; HA: 95/70 mmHg,

Tnh niêm hồng. thở 26 l/p.

trang 4/7 bài chóng chấn thương

<https://drive.google.com/drive/folders/1xADZUNYs0Src4RnnjADe2YUArzNbEWgj>

36. BN có 1 cái nhọt ở chân, sưng đau, chảy dịch → xử trí?

A. Nổ + gây dịch.

B. Kháng sinh bình thường + gây

C. Gây + chăm sóc vết thương.

37. Tại sao BN tất khớp gối lại theo dõi tại BV?

A/ B/c tắc m/ máu

B/ B/c CEK.

trang 6/10 biến chứng gãy xương, trật khớp

https://drive.google.com/drive/folders/16Mlj4WgZ_WjtuSDlwIE31yEjO1znWF

38. Điều chỉnh tắc m. máu do mỡ?

(Máy chính + máy phụ)

trang 3/3 bài tắc mạch máu do mỡ

<https://drive.google.com/drive/folders/1xADZUNYs0Src4RnnjADe2YUArzNbEWgj>

39. Hối lý cơ chế chấn thương có tác dụng gì?

A/ Dự đoán dây chằng tổn thương

trang 14/25 bài dây chằng

<https://drive.google.com/drive/folders/119Aj1OFjdR8s6Ke7zjv0dEuN2139xumT>

B/ Dự đoán mức độ tổn thương

C/ Tiền lương & điều trị.

40. Cho MRI gân gót không đứt → Nghiệm pháp nào (+)?

+ Đau rải thang nay.



Scanned with CamScanner

A. Đứng nhón gót đau

trang 4/8 note bệnh lý gân

https://drive.google.com/drive/folders/16Mlj4WgZ_WjtuSDlwIE31yEjO1znWF

B. Thompson (+)

D:

M:

Y:

C. Sơ & thấy gần

D. Sơ eo căng chấn 3/5.

41/ Khi nào cần mổ gân chóp xoay (?)

(42) Ket cò sung giai đoạn nào?

trang 6/8 note bệnh lý gân

<https://drive.google.com/drive/folders/1DZClt6yDAo4fq0ZVk2FpxlVykHvNMkU>

(43) BN đau cổ tay + tê 4,5 ngón mặt ngoài mặt lòng

→ TK nào? → TK giữa

note case tt dây chằng trang 8/13

https://drive.google.com/drive/folder/s/16Mlj4WgZ__WjtulSDLwIE31yEjO1znWF

44. RICE → R ý nghĩa gì? Rest

45. Màng glycocalyx là gì?

trang 4/15 note case viêm xương tủy xương

https://drive.google.com/drive/folders/16Mlj4WgZ__WjtulSDLwIE31yEjO1znWF

46. Cho hình gãy cánh tay (Số III (Gardland))

→ Chẩn đoán, xử trí.

A. Nắn lun + bó bột

B. Nắn lun + Đinh Kim Kirschner

C. Nắn hơ + KHX

D.

47. Cho Xquang gãy bong sụn tiếp hợp (Phân loại Salter Harris) → Chẩn đoán.

trang 8/9 note case gãy xương trẻ em

https://drive.google.com/drive/folders/16Mlj4WgZ__WjtulSDLwIE31yEjO1znWF

A. Bong sụn tiếp hợp.

C. Gãy cong tạo hình.

B. Cánh tươi

D. Phình vỏ xương



Scanned with CamScanner

48. BN TNGT \rightarrow sưng đau khớp gối. D: M: Y:

\rightarrow Test dạng (-) $\rightarrow \Delta$

A. Tổn thương dây chằng trong gối

B. Tổn thương gân cơ chéo

C. " " " " " " " "

49. Câu chuẩn nào của fisher chấp 'Nĩ' mô mềm.

A. Tổn thương cơ

B. Nhúm dây hệ thống trung bình.

C. Đau dữ dội

D. Tế mạc.

trang 9/12 bài nhiễm trùng mô mềm
<https://drive.google.com/drive/folders/1hsEOZmulF2Qk1uGrPNoSE0nrenfb-u9D>

50. Chú bị ngã trật khớp:

trang 7/8 đại cương trật khớp
<https://drive.google.com/drive/folders/1nSRCgS6gYdTulmgoBpjfurIO7flvA4q>

A. Ngã - bắt động từ Hgwan - PHCN

trang 1/13 note tt dây chằng
https://drive.google.com/drive/folders/16Mlj4WgZ__WjtuSDLwIE31yEjO1znWF

51. Đau điểm đau trong tổn thương dây chằng (đau chói gắt)

56. Cho hình test tổn thương dây chằng bên ngoài cổ chân.

A. Test \pm thực hiện trong gót cấp

note case tt dây chằng
https://drive.google.com/drive/folders/16Mlj4WgZ__WjtuSDLwIE31yEjO1znWF

B. Test cúi vò cảm

C. Test (+) khi bàn chân lật sang khe khớp rộng hơn.