

- Đau tự nhiên, ngày càng tăng dữ dội là dấu hiệu đe dọa CEK.
- Triệu chứng SP bao gồm: Pain, Pulselessness, Pressure, Paresthesia, Pallor.
- Cần tháo bỏ các nguyên nhân gây chèn ép ở bên ngoài.
- Theo dõi diễn tiến CEK từng giờ, can thiệp phẫu thuật cấp cứu nếu cần thiết.

Biến chứng Thần kinh và các mạch máu lớn:

- A. Các thần kinh và mạch máu lớn đi qua vùng xương gãy có thể bị chèn ép, rách đứt do các đầu xương gãy gây ra.
- B. Bắt buộc phải kiểm tra tình trạng thần kinh và mạch máu ngoại biên thường xuyên.
- ☒ C. A và B đều đúng và có liên quan nhân quả.
- D. A và B đều đúng và không có liên quan nhân quả.
- E. A đúng, B sai.

Mục đích chính của việc sử dụng dụng cụ chỉnh hình chi dưới khi đi là:

- A. Ngăn ngừa co cứng cơ (tăng trương lực cơ) phát triển theo thời gian.
- B. Để phòng gãy xương do té.
- C. Hỗ trợ chức năng đi lại bị ảnh hưởng bởi tình trạng yếu cơ hay co cứng cơ.
- D. Ngăn ngừa co rút khớp.
- E. Điều trị làm mạnh cơ hay kéo giãn khớp bị co rút.

Biến chứng nào sau đây cần ưu tiên phòng ngừa trong giai đoạn cấp sau chấn thương chi?

- A. Teo cơ
- ☒ B. Loét
- C. Cứng khớp
- D. Loãng xương
- E. Suy dinh dưỡng

Vai trò của các thành viên nhóm phục hồi chức năng tự sống là NGƯỜI TẠI TRÚ:

- A. Chuyên viên vật lý trị liệu phục hồi chức năng di chuyển.
- B. Chuyên viên hoạt động trị liệu phục hồi các hoạt động sống hằng ngày.
- C. Bác sĩ, điều dưỡng điều trị các vấn đề nội khoa để tự sống phục hồi.
- ☒ D. Chuyên viên tâm lý giúp giải quyết các vấn đề rối loạn tâm lý.
- E. Nhân viên xã hội giúp các vấn đề xã hội để bệnh nhân hòa nhập cộng đồng.

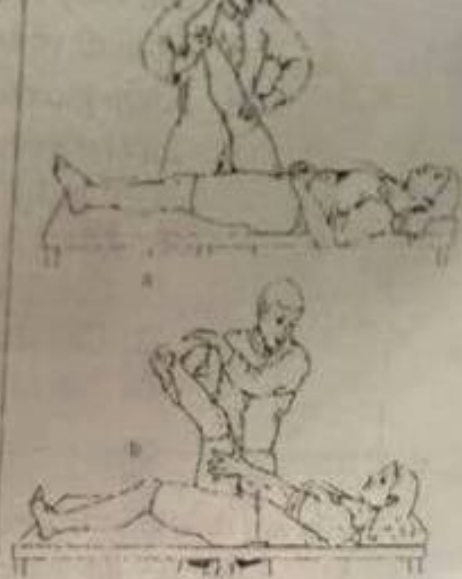
Gãy đầu dưới xương đùi có nguy cơ tổn thương động mạch khoeo vì:

1. Đa bao khớp có tử cung lớn.
2. Động mạch vùng này đi sát xương.

Lasegue Bradgar

Lasegue Bragard

bragard



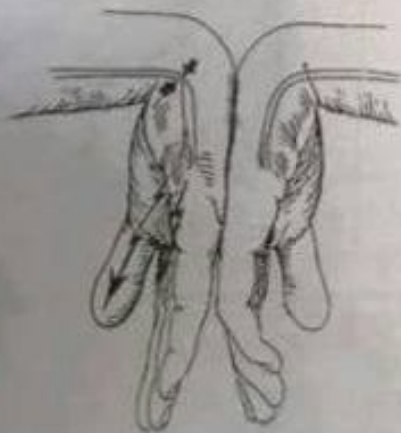
56. BN té chống tay. Đau tăng khi ấn ở vị trí này, nghi ngờ bị gãy xương gì?
Gãy xương thuyền?



Finkelstein's test

57. Đây là nghiệm pháp:

Cho biết tên gọi của 3 nghiệm pháp dưới đây:



58.....**Test Phalen**



59.....**Test Tinel**



60.....**???**

allen

Bài thi có 10 trang. 60 câu hỏi.

- HẾT -

11. Hình vẽ mô tả cách thực hiện tết gì?

- ☒ A. Tết dây chằng bên ngoài
- B. Tết dây chằng bên trong
- C. Tết ngăn kéo
- D. Tết Thompson
- E. Tết Simmond



12. Thành phần nào sau đây KHÔNG giúp giữ vững khớp cổ chân?

- A. Dây chằng sên mào trước
- ☒ B. Dây chằng chày-hộp
- C. Gọng chày mào
- D. Gân cơ vùng cẳng chân
- E. Dây chằng chày mào dưới

13. Các biến chứng cấp tính sau đây thường xảy ra sau chấn thương Xương - khớp, ngoại trừ:

- A. Sốc chấn thương
- B. Tắc mạch máu do mỡ.
- ☒ C. Rối loạn dinh dưỡng.
- D. Biến chứng thần kinh và mạch máu lớn.
- E. Nhiễm trùng vết thương xương khớp.

14. Các biến chứng muộn trong chấn thương xương khớp, chọn ý đúng:

- A. Các biến chứng muộn xảy ra sau một thời gian ngắn sau chấn thương.
- B. Do không được điều trị hay điều trị không đúng qui cách.
- C. Khớp giả và cal lệch là nói đến sự rối loạn về liên xương.
- D. A và B đúng.
- ☒ E. B và C đúng.

15. Biến chứng Sốc chấn thương: Chọn ý SAI

- A. Nguyên nhân do đau đớn, mất máu...
- B. Sốc dễ xảy ra ở các bệnh nhân gãy nhiều xương, gãy thân xương dài, gãy xương kèm giập nát mô mềm nhiều...
- ☒ C. Vận chuyển nạn nhân càng sớm càng tốt.
- D. Bất động tốt vùng gãy xương.
- E. Cần hồi sức chống sốc tích cực trước khi tiến hành các công việc khác.

16. Đây là dấu đi của bệnh nhân bị vấn đề gì?

- A. Liệt thần kinh mào chung
- B. Đau chi
- C. Liệt cơ mông bên trái
- D. Ngăn chi
- ☒ E. Liệt cơ mông bên phải



Thần kinh nào sau đây không thuộc "thượng mạch" cũng chân?

- A. Thần kinh mạc nối
- B. Động mạch chày trước
- C. Cốt dưới cùng các ngón chân dài
- D. Cốt dưới ngón chân cái dài
- E. Thần kinh chày trước

Chẩn đoán X-quang của dấu hiệu sau đây cho thấy sự thoái hóa bán chân bình thường.

- A. Bán chân lỏng, ấn
- B. Bán phục hồi mao mạch > 2"
- C. Bật mạch mao chân, chảy sau rì
- D. Cảm giác nóng, sưng bán chân bình thường
- E. Gập lưng-gập hông bán chân được

Phân loại gãy 2 mức độ thì X-quang bên dưới thuộc loại:

- A. Weber A
- B. Weber B
- C. Weber C
- D. Weber D
- E. Weber E



Số 2 là vùng chỉ phối cảm giác của thần kinh nào?

- A. Nhánh gan chân trong của thần kinh chày sau
- B. Thần kinh gan chân trong
- C. Thần kinh bì bắp chân trong
- D. Thần kinh mạc nối
- E. Thần kinh chày sau



Trên x-quang bán chân, số 5 là xương gì?

- A. Xương sên
- B. Xương gót
- C. Xương ghe
- D. Xương hộp
- E. Xương chêm



Hình vẽ mô tả cách thực hiện test gì?

- A. Test Hoffa
- B. Test Strinsky
- C. Test Simmond
- D. Test Thompson
- E. Test Lachman



Sinh viên đọc kỹ câu hỏi dưới đây và chọn câu trả lời thích hợp.
 câu trả lời đúng. Hãy gạch chéo mẫu tự tương ứng với câu hỏi trong bảng trả lời. Nếu chọn
 sai có quyền chọn lại, miễn tự bỏ sẽ được khoan hồng. Không chọn lại lần 2.
 Ví dụ:

Câu: ☒ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E

Câu: ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D ☐ E

chọn

Các câu hỏi yêu cầu trả lời ngắn hãy điền vào phần ô trống trong bảng trả lời

Stt	Nội dung câu hỏi
1.	<p>Quan sát móng tay khi bấm vào đầu móng, một phần móng sẽ trắng ra, khi thôi bấm phần này sẽ hồng lại. Nghiệm pháp này sử dụng để chẩn đoán:</p> <p>A. Bệnh lý của móng tay. <input checked="" type="radio"/> B. Bệnh tim bẩm sinh. <input type="radio"/> C. Sự mất máu cấp nặng. D. Câu A và B đúng. E. Tất cả đều đúng</p>
	<p>Gậy Goyrand-Smith ở cổ tay là loại gậy xương có cơ chế:</p> <p>A. Té chống tay cổ tay duỗi. <input checked="" type="radio"/> B. Té chống tay cổ tay gấp. C. Té chống lưng các ngón tay trong tư thế tay nắm chặt. D. Do cạnh trong bàn tay đập mạnh vào tường. E. Tay nắm của võ sĩ quyền anh.</p>
	<p>Tam giác Scarpa được giới hạn bởi:</p> <p>A. mào chậu – cơ chéo ngoài – cơ lưng rộng B. cơ may – cơ lược – cơ khép lớn C. đường nối gai chậu trước trên với đỉnh mấu chủy lớn – đường thẳng góc mặt giường qua gai chậu trước trên – đường song song mặt giường qua mấu chủy lớn. D. đường nối 3 điểm: móm khuỷu – móm trên ròng rọc – móm trên lồi cầu <input checked="" type="radio"/> E. Tất cả đều sai.</p>
	<p>Các khoang ở vùng cẳng chân gồm:</p> <p>A. Khoang trước, khoang sau B. Khoang trước, khoang ngoài C. Khoang trước nông, khoang trước sâu, khoang sau, khoang ngoài <input checked="" type="radio"/> D. Khoang sau nông, khoang sau sâu, khoang trước, khoang ngoài E. Khoang trước, khoang sau, khoang trong</p>

Tổ, lớp:

SBT:

ghi tên trong trang này. Không ghi tên trong bảng trả lời)

11111384

1. Luôn luôn dùng kính trong trường hợp
 2. Luôn luôn dùng
 3. Luôn luôn dùng
 4. Luôn luôn dùng
 5. Luôn luôn dùng
 6. Luôn luôn dùng
 7. Luôn luôn dùng
 8. Luôn luôn dùng
 9. Luôn luôn dùng
 10. Luôn luôn dùng

?

0

31. Khi bị gãy xương, cần phải xử lý như thế nào? Chọn câu trả lời đúng.

A. Dùng dây buộc cố định xương gãy.
 B. Dùng dây buộc cố định xương gãy.
 C. Dùng dây buộc cố định xương gãy.
 D. Dùng dây buộc cố định xương gãy.



Đáp án: D

32. Khi bị gãy xương, cần phải xử lý như thế nào? Chọn câu trả lời đúng.

Đáp án: D

33. Khi bị gãy xương, cần phải xử lý như thế nào? Chọn câu trả lời đúng.

Đáp án: D

apprehension test



34. Khi bị chấn thương gối, đau khi đi lại. Thấy sưng, đỏ, nóng, đau. Cần phải xử lý như thế nào? Chọn câu trả lời đúng.

Bao khớp

Đáp án: D



31. Để khảo sát sự phân bố mạch máu ở đường chân tay. Người ta dùng thuốc nhuộm:
- A. Tinel
 - B. De Quervain
 - ☒ C. Allen
 - D. Froment
 - E. Campbell

32. Bầm tím Kirmisson là dấu hiệu của:
- A. Gãy cổ phẫu thuật xương cánh tay.
 - ☒ B. Gãy trên lỗ cầu xương cánh tay.
 - C. Gãy xương chậu.
 - D. Gãy xương gót.
 - E. Gãy mâm chày trong.

33. Chăm sóc vấn đề tiểu tiện như thế nào là hợp lý:
- A. Mỡ băng quang ra da để tiện chăm sóc
 - B. Đặt thông tiểu lưu, thay mỗi khi thấy nước trong ống dẫn
 - C. Đặt thông tiểu vô trùng mỗi 6 giờ
 - D. Uống kháng sinh dự phòng định kì để tránh nhiễm trùng tiểu
 - E. Súc rửa bằng quang mỗi lần đặt thông tiểu
- ?

34. Chăm sóc vấn đề đại tiện như thế nào là hợp lý:
- A. Mỡ hậu môn nhân tạo để tiện chăm sóc
 - B. Thụt tháo mỗi khi thấy bụng chướng
 - C. Đi cầu mỗi 4-6 giờ
 - D. Đi cầu vào giờ nhất định trong ngày
 - E. Tránh ăn nhiều xơ để tạo ít phân
- ?

35. Chăm sóc da ở người liệt tứ chi như thế nào là hợp lý:
- A. Thay đổi tư thế mỗi buổi
 - B. Thay vải trải giường mỗi ngày
 - C. Tránh xoa bóp da, mô mềm vì có thể là tổn thương da
 - D. Thay đổi tư thế mỗi 2 giờ
 - E. Thay đổi tư thế mỗi 4 giờ
- ?

36. Hình bên cạnh minh họa chóp xoay vai, trên hình còn thiếu 1 cơ, đó là:

- A. nhị đầu.
- B. tam đầu
- C. tròn bé
- ☒ D. dưới vai
- E. dưới đòn



37. Nếu cho BN để cẳng tay ra sau lưng được, chứng tỏ:
- A. Động tác khép vai bình thường
 - B. Động tác xoay ngoài cánh tay không hạn chế
 - ☒ C. Động tác xoay trong khớp vai bình thường
 - D. Chòm xương cánh tay không bị lún (dấu Hill-Sachs)
 - E. Tất cả đều sai

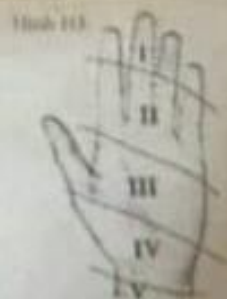
38. Chọn câu sai: Gãy xương chày kiểu Moigaigne có đặc điểm:
- A. Chiều dài tương đối và tuyệt đối ở đùi không thay đổi so với bên không đau.
 - ☒ B. Chiều dài đo từ gai chậu trước trên đến mắt cá ngoài bằng nhau hai bên.
 - ☒ C. Chiều dài đo từ gai chậu trước trên đến mắt cá ngoài bên đau ngắn hơn.
 - D. Nhìn thấy ngắn chỉ cùng bên với xương chày gãy.
 - E. Tất cả đều sai.

39. Hình bên minh họa một nghiệm pháp nắn dùng để khảo sát:
- A. khớp cùng chậu.
 - B. thần kinh tọa.
 - ☒ C. thần kinh đùi.
 - D. cơ thắt lưng chậu.
 - E. cơ căng gân đùi.



40. Vận động đang - khép của khớp háng vai - cánh tay bình thường là:
- A. $180^\circ - 0^\circ - 75^\circ$
 - B. $180^\circ - 0^\circ - 60^\circ$
 - ☒ C. $90^\circ - 0^\circ - 20^\circ$
 - D. $90^\circ - 0^\circ - 40^\circ$
 - E. Tất cả đều sai.

41. Hình H3 bên cạnh minh họa một lòng bàn tay khi duỗi thẳng. Ngón cái chia 5 vùng. Vùng "No man's land" là vùng nào?
- A. Vùng I
 - ☒ B. Vùng II
 - C. Vùng III
 - D. Vùng IV
 - E. Vùng V



42. Bệnh nhân nghi có tổn thương thần kinh trụ trong trường hợp:
- ☒ A. Có vết thương mặt trước ngoài cẳng tay
 - B. Không gấp được cổ tay về phía t.đ.
 - ☒ C. Không gấp được khớp bàn đốt ngón I
 - D. Không xòe được các ngón tay.
 - E. Không duỗi ngón I được.

43. Hình H4 minh họa động tác nào dưới đây là bình thường:
- ☒ A. Dạng vai
 - ☒ B. Xoay ngoài
 - C. Xoay trong
 - D. Đưa trước
 - E. Tất cả đều đúng

Hình H4 →



đúng ra là L1

☒ C

Xoay trục