## ĐỂ THI CTCH Y2007 LẦN 1 NGÀY 24/06/2012

1 để, 60 câu 45 phút, không có điển khuyết. Không phải file chụp nên thứ tự câu khác. Giống TN cỡ hơn 50 câu, mà đápán TN có sai, nhớ dò lại.

cau xg C]

AMCT

-) theo

1/ Gây xương đùi có biến chứ	ng chèn épđộng động	
mạch đùi hay gặpở:	aguitren 9 lei	ŀ

a. 1/3 trên

b. 1/3 giữa

1/3 dưới 1/3 trên và 1/3 giữa

1/3 giữa và 1/3 dưới

e. Tất cảđều đúng.

7/ Loại gãy xương nào là gãy bệnh:

a. Gãy cổ xương đùi ở người nhiều tuổi b. Gây xương đòn của trẻ sơ sinh do sinh khó

Gãy xuong bàn chân của vận động viên chạy bôđường dài

Gãy xương đùiở bệnh nhân động kinh

Tất cảđều sai.

1/3 trên 2xg 2/ Gãy mỏm trên ròng rọc xương cánh tay: Có thể di lệch xa vì các cơ duỗi cổ tay và cơ

ngữa co kéo Có thể có bần tím muộn Krimisson

Khi cho bệnh nhân sấp cẳng tay gắng sức thiđau tang

Khi làm động tác dạng khép cẳng tay thì khépđau hơn

Tất cảđều sai

3/ Biến chứng muộn của gãy trên 2 lồi cầu thường gặp

Khóp giả

Cal lệch khuỷ vẹo ngoài Cel lệch khuỷ vẹo trong

Cứng khớp

Liệt tk trụ muộn

4/ Trong trường hợp gãy kín 2 xương cẳng tay, người ta chúý tư thế cẳng tay nhằm mục đích gì?

Năn xương không gây đau

Nắn di lệch chồng và di lệch bên trước (c) Đem đoạn gãy ngoại biên áp vào đoạn gãy trung tâm

Tách không cho xương quay chụm vào xương

Để quan sát dễ dàng trực cánh tay, cẳng tay không để vẹo trong hay vẹo ngoài

5/ Khi khám bệnh chúng ta hỏi kỹ cơ chế chấn thương để:

a. Biết cách điều trị chính xác

b. Xem có biến chứng đi kèm không

Để có chẩn đoán chính xác loại gãy Tiên lượng mức độ tổn thương Tất cảđều đúng

6/ Liền xương kỳ 1 là:

Quá trình liền xương qua 2 giai đoạn Liền xương trực tiếp Can xurong to

Sự liền xương xảy ra nhanh

8/ Bong sun tiếp hợp là loại gãy xương:

Do chấn thương trực tiếp làm tróc một mành sun ở đầu xương

Rất thường gặp sau chấn thương ở tuổi vị thành niên

Cóảnh hưởng đến sự phát triển của xương

Tất cảđều đúng.

19/ Theo dõi một bệnh nhân bị chấn thương tứ chi hoặc đa thương, người ta thường dung chi số sốc, chi số này biểu hiện:

Tình trạng sốc của BN có cải thiện hay không (b.) Chẩn đoán chính xác BN có hay không có sốc Mức độđau đớn của bN

Bn có khả năng bị biến chứng tắc mạch máu mõ

Tất cảđều đúng

10/ Sốc chấn thương thường gặp trên bệnh nhân gảy xương lớn hoặc gãy nhiều xương,. Nó có thể dẫn đến những vấn đề sau (chọn cây sai):

a. Hôn mê

Tắc mạch máu do mỡ

Làm nặng them chènép khoang Liệt vận động các cơ

Suy thận

11/ Gãy xương trẻ em kiểu cây xanh là loại gãy xương:

a. Gãy cả 2 vỏ xương không có di lệch

b. Thân xương bị uốn cong (c) Gãy 1 bên vỏ xương, vò xương bên đối diện chỉ bị uốn cpng

d. Gãy xương có di lệch gập góc ít

Tất cáđều sai

12/ Úng dụng vai trò màng lọc của bao khóp. Trong trường hợp bị vết thương khóp ta có thể xử trí:

a. Khâu kín da và bao khớp

- Khâu kin bao khôp đời với vết thương khôp > /
- 245 Không cần dùng kháng sinh khi bệnh nhân đến civin
- Sauk hi cắt lọc các vết thương khớp nhiễm trùng không cần đặt dẫn lưu
- Tắt cả đều đúng.

13/ Xử trí cấp cứu một trường hợp gây hở xương dùi tại phòng cấp cứu nên làm gì?

- Tiềm khẳng sinh mà không cần dựa vào khẳng sinh đồ
- Tiềm thuốc tế xung quanh xương đùi bên trên ổ gấy với 0.5g Novocain 1/400
- Dung nẹp Thomas để bắt động chi gãy.
- 4. Hồi sức tích cực để mổ sốm.
  - a. nếu 1,2,3 đúng
  - nếu 1,3 đúng
  - c. nếu 2, 4 đúng
  - nếu 4 đúng
- tất cả đều đủng

14/ Gọi là trật khớp vai tái diễn, cac trật khớp có đặc

- Khi với tay quá tầm mức thì trật khớp, khi xuối
- tay thông theo than mình thì hết trật Trước đây vài tháng đã bị trật 1 lần, bây giờ
  - trật lại và chưa được nắn Trước đây 1 tuần đã bị trật khóp, đã nắn lại bó bột, bây giờ mở bột ra thì trật lại
  - Do liệt cơ delta nên khóp dễ bị trật lại
- Tất cáđều đúng.

15/ Trật khóp cũ là loại trật khóp có:

- thời gian đến khám muộn sau 2 tuần
- bệnh nhân đến khám muôn sau 3 tuần Cổ kèm theo mảnh xương gãy chưa lành
- Hay bị trật lại mỗi khi có chấn thương mạnh gây vặn xoa71n
- e. Không có dấu lò xo vàổ khớp rỗng

16/ Tổn thương thần kinh đi kèm trong trật khớp vai thường gặp là:

- Thần kinh giữa 9.
- b. Thần kinh quay
- Thần kinh tru C.
- Thần kinh cơ bì
- (e) Thần kinh nách

17/ Trong gãy 2 xương cẳng tay, chúng ta cần chúý đến vận động sắp - ngữa, các thành phần sau đây tham gia các vận động này:

- a. Cơ tam đầu, cơ nhị đầu, cơ duỗi cổ tay, cơ ngừa ngắn
- b. Cơ gữa nắng, cơ ngữa dài, cơ sắp tròn, cơ sắp

- Cơ cánh tạy quay, cơ nhị đầu, cơ sắp cổ tay quay, cơ sắp cổ tay trụ
- Cơ sắp tròn, cơ nhịdầu, cơ ngừa ngắn, cơ sắp vuông

Cơ ngửa ngắn, màng lien cốt, cơ sắp tròn,, cơ sắp vuông.

- 18/ Bằm tím muộn Kirmisson là dấu hiệu tương đối đặc hiệu của:
  - Gãy cổ phẫu thuật xương cánh tay Gãy trên lồi cầu xương cánh tay
  - Gāy xương chậu
  - Gãy xương gót d.
  - e. Gãy cổ xương đùi

19/ Tẩm biển là một phương pháp vật lý trị liệu thuộc

- Nhiệt trị liệu
- Hoá trị liệu
- Vận động trị liệu
- 4. Hoạt đông trị liệu
  - Nếu 1,2 3, đúng
  - Nếu 1,3 đúng
  - c. Nếu 2,4 đúng d. chỉ co 4 đúng
  - (e.) Tất cảđều đúng

20/ Vận động trị liệu trong gãy xương có tác dụng;

- Giúp xương gãy mau liền
- chống teo cơ
- giúp giảm phù nề
- 4. chống co rút
  - a. Nếu 1,23, đúng
  - Nếu 1,3 đúng b. c. Nếu 2,4 đúng

  - d. chi co 4 đúng (e.) Tất cảđều đúng

21/ Chống chiđịnh của tia tử ngoại: chọn câu sai:

- a. Quá nhạy cảm với tia từ ngoại
- b. Suy kiệt, sốt cao
- c. Đang có bệnh tiến triển nặng
- d. Thiểu năng gan thận
- (e) Các vết loét lâu lành

22/ Mục đích tập vận động trong điều trị bong gân là:

- a. Giúp dây chẳng mau liền
- b. Chống dính khốp
- (c) Tăng cường hệ thống giữ vữngđộng
- Giúp giảm nhanh chóng phủ nể
- Tất cả đều đúng

23/ Điều không đúng trong nguyên tắc tập vận động phục hồi chức năng:

- a. Tập từ mức độ nhẹ tang dần
- b. Tập không gây đau đớn

24/ Dấu hiế trong khán

- (B.) Né
- chi c. Có
- d. All e.

25/ Điều tr

- Lu
- b. Vì Kh
- d. CF

26/ Viêm x

- gặp ở vị trí: a. sm
  - b. che SIII d. hài

27/ Test M Đứ

- Đứ

28/ CLS na mõr:

- e.

29/ Yếu tố

30/ Trong biến chứng

24/76-1:0-16	(d) Gãy trên LC xương đùi - who eo.
24/ Dấu hiệu bấm móng tay cóý nghĩa như thế nào	e. Gãy cánh châu
trong khám bn chấn thương:	
a. Nếu không hồng lại sau 1s là dương tính	31/ Trong cơ chế gây nên TMMDM, sự tặng áp lực
(b.) Neu sau khi thôi bâm 2s mới hồng lại là triệu	trong ống tuỷ sẽ đẩy mỡ trong tuỷ xương vào máu. Yế
chung của sọc hay thiệu mán chi	tố góp phần thuận lợi trong cơ chế này là:
c. Có dấu nhấp nháy là sốc nặng	2 VI triề oất trường thế học
d. All đúng	a. XU tríô gãy xương thô bạo
e. A và C đúng	b. Đóng đinh nội tuỷ kín
	© Sốc chấn thương
25/ Điều trị chin mé ngón tay:	d. Sự đi lệch các xương gãy
a. Luôn luôn cần phải mỗ	e. Thành MM bị dập
a. Luon tuon can phai mo	
b. Vì tổn thương nhỏ nên khi mỗ chi cần gây tê	32/ Điều trịđau và phù nề trong bong gần cấp bao gồ
tại chỗ	
Khi mỗ nên gây mê và garo	a. Băng ép RICE
d. CHi cân xẻ da tháo lưu mù làđược	h. Kê cao chi
e. Không bao giờ cần phải cắt bỏ ngón tay	c Churym lanh
	Of a Tanyan dang same of the gold
26/ Viêm xương tuỳ đường máu trên xương dài thường	(V) a rap van dong som
gặp ở vị trí:	Dung thuoc knang viem Crticoid
a. sụn mặt khớp	các mục tiểu sau, ngoại trừ: a. Băng ép b. Kể cao chi c. Chườm lạnh Tập vận động sớm Dùng thuốc kháng viêm Crticoid  33/ Loại trật khóp vai thường gặp nhất có triệu chứng sau đây:
	33/ Loại trật khớp vai thường gặp nhất có triệu chứng
b. chòm xương	sau đây:
c. sun tang trường	a. Cánh tay dang, xoay trong
(d) hành xương	b. Cánh tay khép, xoay trong,
e. thân xương	C. Cánh tay dạng, xoay ngoài
	d. Cánh tay khép, xoay ngoài
27/ Test McMurray để chẩn đoán:	e. Cánh tay dạng, đưa ra trước
a. Đứt dây chẳng bên	c. Cam tay uang, dua ia muoc
b Đứt dây chẳng chéo	24/10:51-5
Rách sụn chêm	34/ Biến chứng sớm đáng lo ngại của gãy trên LC
Tå die et i i i i i i	xương cánh tay là:
d. Tổn thương bao khớp sau khớp gối	a. Shock chấn thương
e. Tổn thương dây chẳng bánh chè	b. TMMDM
	c. Chèn ép Tk giữa
28/ CLS nào sau đây gợi ý chẳn đoán tắc mạch máu do	(D) CEK
mỡ:	e. Chèn ép TK trụ
a. PaO2 = 100mmHg, TC = 200.000mm3	one of the sec
(b) PaO2 = 40 mmHg, Hct = 20%, đốm xuất huyết	25/ Cháng shi #inti dom at 13
rái rác dưới da	35/ Chống chiđịnh dung tia hồng ngoại trong:
	Chấn thương mới
c. PaO2 = 100mmHg, TC = 100.00mm3, dom	2. Ung thu
xuất huyết dưới đa	<ol> <li>Bệnh dễ chảy máu</li> </ol>
d. PaCO2 = 40 mmHg,	4. Bệnh nhân bị liệt mất cảm giác
e	a. Nếu 1,2 3, đúng
	b. Nếu 1,3 đúng
29/ Yếu tố giúp liền xương vững chắc là:	
	c. Nếu 2,4 đúng
a. Kết hợp xương thật cứng chắc	d. chỉ co 4 đúng
b. Sự di lệch của ổ gãy.	(e.) Tất cảđều đúng
Vùng gãy có nhiều máu nuôi, vận động sớm	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF
	36/ Gãy cột sống kiểu Chance đã mô tả:
d. Tất cáđều đúng	a. Là loại hay xảy ra ở mọi lứa tuổi
e. B và C đúng	<ul> <li>b. Là loại gãy do cơ chế xoay làm trật các mất</li> </ul>
	khớp trên đốt sống
30/ Trong các gãy xương dướiđây loại nào hay gặp	c. Là loại gãy do cơ chế nén ép
biến chứng MM (nhất)	(d.) Là một loại gãy theo Denis do cơ chế gập c
	O an my my bay mee being ub eo ene gap e

a. Gãy đầu dưới xương quay
 b. Gẩy thân xương cánh tay
 c. Gãy xương đồn
 dd Gãy trên LC xương đùi
 e. Gãy cánh chậu

- whoev.

tay

o sấp

'n,, cσ

c. KHông tập khi đang sốt đ) Bệnh nhân không hợp tác, lo ra e. Tất cảđều đúng.

43/Gãy cổ xương đùi trẻ em, cách điều trị tốt nhất là: Bó bột bụng đùi bàn chân Là một loại gãy cóđường gãy chép từ mấu b. Kéo tụ qua da 2 tuần rồi bó bột khớp trên bên này qua mấu khớp đười bên kia Kéo treo Russel 3 tuần rồi bó bột Mổ nắn, kết hợp xương bằng vít 37/ Trong viêm xuong chấn thương, mành xương chết: (a.) Do mãnh xương vụn, xương xơ chai tạo thành Bó bột chống xoay Do hiện tượng tiêu xương tạo ra 44/ Trong kỹ thuật đo áp lực khoang đơn giản theo Còn gọi là xương tù Whiteside. Người ta chứađựng chất gì trong ống bơm Do phản ứng màng xương tạo ra e. Do ung thư hoá xương việm tạo thành. tiêm: Nước muối sinh lý 38/ Trong lao xương sống, tuỳ theo nơi xâm nhập của Glucoza 5% b. vi trùn g vào than đổt sống mà ta có thể gặp 3 dạng tổn Nước cất vô trùng có pha màu thương, theo xuất độ từ nhiều đến ít là:

(a. Vùng tiếp gián đĩa đệm vùng trung tâm thân d. Không khí Một chất dịch bôi tron đốt\_ vùng chu vi thân đốt 45/ Theo Oakes, bong gân để tự nhiên sẽ diễn biến theo Vùng trung tâm than đốt vùng tiếp giáp đĩađệm vùng chu vị thân đốt các trinh tự sau: Vùng chu vi than đốt vùng trung tâm thân a. Giai đoạn viêm tấy cấp tính giai đoạn phục đốt\_vùng tiếp giáp đĩađệm hồi giai đoạn tái tạo Vùng tiếp giáp đĩađệm vùng chu vi thân b. Giai đoạn viêm tấy cấp tính giai đoạn viêm đốt\_vùng trung tâm than đốt tấy mạn tính giai đoạn xơ hoá Vùng trung tâm thân đốt vùng chu vi thân Giai đoạn viêm tấy cấp tính giai đoạn tái tạo đốt vùng tiếp giáp đĩa đệm giai đoạn phục hồi 39/ Điều trị chin méở giai đoạn khu trú mủ thì làm gì? Hình thành máu tụ thoái hoá teo cơ a. Chích rách giữa ổ mước dẫn lưu e. Tất cảđều sai Cho kháng sinh liều cao c. Bằng thuốc sát trùng 46/ Giai đoạn phục hồi của một tổn thương dây chẳng d cắt lọc rộng với gây tế tại chỗ (Cất lọc rộng với gây mê và ga rộ + KSO + Bắt đốn b. Các sợi collagen hình thành và nhất t Các sợi collagen hình thành và phát triển theo định hướng 40/ Hội chứng Volkman là một biến chứng quan trong Có thể kéo dài đến tháng thứ 3 - 6 vì vậy của gãy trên lỗi cầu xương cánh tay. Ở giai đoạn đầu cap không nên tập động quá mức trong giai đoạn của hội chứng này có các triệu chứng sau; Sưng to vùng khuỷ, đau nhức dữ đội Dây chẳng đã chịu đựng được sức kéo căng Liệt hoàn toàn các vận động ởan tay mạnh và bệnh nhân hết đau Mất mạch động mạch quay và trụ e. Chỉ có B và D đúng Gập hết mức các ngón tạy vào long bàn tạy làm đau tặng lên 47/ Dấu hiệu nào đười đây là triệu chứng nghi ngờ Tát cả đều đúng TMMDM sau chấn thương: a. Co giật toàn than 41/Biến chứng thường gặp của gãy Monteggia là b. Tím tái toàn than a Liệt thần kinh quay Mạch giảm và huyết áp giảm Không gập khuyủ được 90\* Sốt cao không rõ nguyên nhân Không duỗi thẳng khuyu được Không có dấu hiệu nào đáng nghi ngời d. Cứng hẳn khớp khuỷ e. Viêm khớp khuỷ 48/ Gãy 1/3 trên thân xương đùi thường có các di lệch 42/ Để chẩn đoán những trường hợp gãy xương đòn ít điển hình sau đây; Chồng ngắn, xoay trong, gấp góc mở vào trong di lệch, người ta chụp XQ xương đòn ở tư thế Thẳng bình thường Chồng ngắn, xoay ngoài, gập góc mở ra ngoài Sang bên, xoai ngoài, gấp góc mở ra ngoài Nghiêng bình thường Chiếu chéo Xa 1 thân xương, xoay ngoài, gặp góc mở ra d. Chiếu từ sau ra trước e. Có tên gọi là Hermodson e. Đoạn gãy xa di lệch ra sau do cơ sinh đôi kéo

mad

qual

49/Vân đôn

PHCN. Go

a. 1 k

b. 216

d. 41c

e. 5 lo

50/ Chiđịnh

Chon câu sa

51/ Gãy mor

a. Gäy

trên

Gãy

tru d

Gây

qua

Gāv

tru

d. Gay

52/ Theo Gui

1. Gãy

xuo

Phầi

Cóp

Tôn

máu.

53/ Bệnh nhâ

khớp cổ chân

huống này là:

a. Vét t

và the

a. Viê

Đau

Đan

49/Vận động chủ động là cơ sở của vận động liệu pháp	b VA-1
PHCN, Gom co:	<ul> <li>b. Vết thương khóp loại II cần điều trị bằng bó</li> <li>bột và kháng sinh</li> </ul>
a. 1 loại 77 b. 2 loại	Vết thương khóp loại III cần mỗ cắt lọc và nắn
6. 2 toai	khóp sóm
d. 4 loai	d. Vết thương loại IV cần xử trí khẩn cấp viđe
e. 5 loai	doạ tử vong.
	e. Đây là gảy hở nên đặt bất động ngoài.
50/ Chidinh của ngâm nước nóng trong (huỷ trị liệu)	54/Non-2-10 > 16 > 16 >
Chọn cấu sai:	54/ Nguyên nhân cả cơ chế nào dướiđâu gây nên gãy Montegia nhiều nhất:
a. Viêm khớp	Té chống tay khuyủ duỗi _ Monte > gốp
Việm thần kinh ngoại biên	
c. Đau thắt cơ quan tiêu hoá	c. Té chống tay khuyu gập Gallazzi
d. Đau thắt cơ quan tiết niệu	d. Téđập căng tay vào cạnh bàn
(e.) Cao huyết áp, xơ cứng mạch	e. Tất cáđều sai.
51/ Gãy montegia đơn giản có các tổn thương	kay la
a. Gãy đầu trên xương quay và trật khớp quay trụ	55/ Gãy liên lồi cầu xương cánh tay là loại gãy; max
trên trên	(a.) Gây chữ V, T, Y b. Códường gây từ lỗi cầu trong qua lỗi cầu ngoài
<ul> <li>Gãy đầu đưới xương quay và trật khớp quay</li> </ul>	<ul> <li>b. Códường gãy từ lỗi cầu trong qua lỗi cầu ngoài</li> <li>c. Thường gặp ở tuổi thiểu niên</li> </ul>
tru dưới	d. Không làm thay đổi liên quan các mốc xương
Gãy 1/3 trên xương trụ và trật khớp cánh tay	vùng khuyu dù có di lệch nhiều
quay	e. Tất cả đều đúng.
d. Gãy 1/3 dưới xương trụ và trật khớp quay trụ	
dưới ×	56/ Cột giữa theo DENIS gồm các thành phần nào?
e. Gãy 1/3 trên xương trụ và trật khớp cánh tay	
tru	57/ Đấu vùng cột sống thất lưng có biểu hiện ra ngoài ở
52/ Theo Gulisto, gãy hở độ IIIb là loại gãy xương	vį tri náo?
Gãy xương hở có tổn thương phân mềm rộng,	a
xương gãy chéo ngắn	b. Vùng tam giác canh than
2. Phần mềm dập nát, xương gãy ngang đơn giản	c. Vùng cạnh cột sống
	58/ Lao xương khớp có các biểu hiện sau đây, ngoại
máu và thần kinh cần phục hồi	trit:
<ol> <li>Tổn thương phần mềm rông gồm đa, cα, mạch</li> </ol>	a. Sung đau các khớp
máu, thần kinh, đầu xương lộ ra tróc màng	b. Teo co
xuong.	c. Biến dạng cơ xương khớp
a. nếu 1,2, 3 đúng	d. Dò mù ra da mạn tính
b. nêu 1,3 đúng	(c) Tuần hoàn bàng hệ
c nếu 2,4 đúng	
d) nếu 4 đúng	59/ Trên phim chụp XQ của 1 bệnh nhân bị gãy trên 2
e. Tất cảđều đúng	lôi cấu, thấy tắc mạch máu Nguyên nhân nào sau
corport to an it were the	đây có thể phòng ngừađược:
53/ Bệnh nhân nam, 30 tuổi, đá banh bị gãy trật hở	a
khớp cổ chân P. Được đưa ngay vào bệnh viện. Tình	b
huống này là:  a. Vết thương khớp loại I đến sớm, cho chup XO	c
Sample to the country of the sample s	d
và theo dõi tiếp	e. Bó bột có góc nhọn quá mức (mai uyên chọn
	câu này)
11 1/1	
	Denis:
11 4	
X	) 05+ +rd, 100 day hal?
	- col Aic: VC doc 17466,1/2 than
	1 2 5 1 1 1
	_ est tre: DC doc trusc,1/2 those và phan tre alla _ grantos _ grantos
	and I Grande
	- grua: acda san
	115
	1/2 sau, sau
	, -300
The state of the s	

m

theo

m tạo

ng

an