

CHẨN THƯƠNG CHỈNH HÌNH (ORTHOPEDICS)

Dashboard ► My courses ► CTCH ► LÝ THUYẾT ► Pretest 1: Đại cương gãy xương

Started on	Monday, 21 October 2019, 6:08 PM
State	Finished
Completed on	Monday, 21 October 2019, 6:12 PM
Time taken	3 mins 58 secs
Grade	10.00 out of 10.00 (100 %)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of

1.00

Vị trí di căn nhiều nhất ở cột sống là:

Select one:

- a. Vùng cùng cụt
- b. Cột sống ngực
- c. Cột sống thắt lung
- d. Cột sống cổ

Question 2 Complete	Trong 1 kiểu gãy xương có thể tìm thấy tối đa bao nhiêu di lệch?
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	o a. 3
	• b. 4
	O C. 5
	o d. 6
Question 3 Complete	Đặc điểm của gãy xương không điển hình là:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	 a. Thường gặp trong gãy đầu dưới xương quay
	 b. Thường gặp ở bệnh nhân trẻ tuổi
	c. Là loại gãy xương do mỏi
	d. Lực chấn thương thường rất mạnh
Question 4 Complete	Gãy xương không hoàn toàn là kiểu gãy nào sau đây?
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Gãy 2 tầng
	b. Gãy nhiều mảnh
	c. Gãy cành tươi
	d. Gãy có mảnh thứ 3
Question 5 Complete	Trong phân loại gãy xương theo AO loại gãy A là loại gãy:
Mark 1.00 out of	Select one:
1.00	a. Qua 1 phần khớp

b. Vùng hành xương

d. Ngoài khớp

c. Hoàn toàn trong khớp

Question 6 Complete Mark 1.00 out of 1.00	Di căn xương đứng hàng thứ mấy trong bệnh lý di căn? Select one: a. 3 b. 2 c. 4 d. 5
Question 7 Complete Mark 1.00 out of 1.00	Trong gãy xương không điển hình, bệnh nhân thường đau trước gãy xương là do Select one: a. Tăng hoạt động của huỷ cốt bào b. Giảm hoạt động của tạo cốt bào c. Tích tụ các vi tổn thương d. Loãng xương
Question 8 Complete Mark 1.00 out of 1.00	Tiêu chuẩn chẩn đoán chính của gãy xương không điển hình là: Select one: a. Đau đùi 2 bên b. Đường gãy ngang hoặc chéo ngắn c. Dày khu trú vỏ xương bên ngoài d. Dày đều vỏ xương đùi

Complete Mark 1.00 out of 1.00 Select one: a. 4 b. 6 c. 5 d. 3

Question 10

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Dấu hiệu quan trọng nhất trong chẩn đoán chèn ép khoang là:

Select one:

- a. Tím tái
- b. Mất mạch
- c. Lanh
- d. Đau

