

CHẨN THƯƠNG CHỈNH HÌNH (ORTHOPEDICS)

Dashboard ► My courses ► CTCH ► LÝ THUYẾT ►

Pretest 1: Đại cương gãy xương (nhóm 1) 31/08

Started on Monday, 31 August 2020, 6:09 PM

State Finished

Completed on Monday, 31 August 2020, 6:17 PM

Time taken 7 mins 55 secs

Grade **10.00** out of 10.00 (**100%**)

Question 1

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Di căn xương đứng hàng thứ mấy trong bệnh lý di căn?

- ☒ a. 3
- ☐ b. 5
- ☐ c. 4
- ☐ d. 2

Question 2

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Tiêu chuẩn chẩn đoán chính của gãy xương không điển hình là:

- ☒ a. Đường gãy ngang hoặc chéo ngắn
- ☐ b. Dày đều vỏ xương đùi
- ☐ c. Dày khu trú vỏ xương bên ngoài
- ☐ d. Đau đùi 2 bên

Question 3

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Đặc điểm của gãy xương không điển hình là:

- ☒ a. Là loại gãy xương do mỏi
- ☐ b. Thường gặp trong gãy đầu dưới xương quay
- ☐ c. Lực chấn thương thường rất mạnh
- ☐ d. Thường gặp ở bệnh nhân trẻ tuổi

Question 4

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Gãy hở độ IIIC là loại gãy có đặc điểm chính:

- ☐ a. Đụng giập phần mềm vừa, chèn ép khoang
- ☐ b. Tổn thương phần mềm đụng giập nhiều tương ứng vùng xương gãy
- ☐ c. Đầu xương gãy và màng xương lộ ra ngoài
- ☒ d. Tổn thương mạch máu chính nuôi chi

Question 5

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Nguyên nhân gãy xương thường gặp nhất là:

- ☒ a. Gãy xương chấn thương
- ☐ b. Gãy xương do di căn
- ☐ c. Gãy xương do mỏi
- ☐ d. Gãy xương bệnh lý

Question 6

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Có bao nhiêu thể di lệch điển hình của gãy xương?

- ☐ a. 4
- ☐ b. 3
- ☐ c. 6
- ☒ d. 5

Question 7

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Gãy xương không hoàn toàn là kiểu gãy nào sau đây?

- ☒ a. Gãy cành tươi
- ☐ b. Gãy nhiều mảnh
- ☐ c. Gãy có mảnh thứ 3
- ☐ d. Gãy 2 tầng

Question 8

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

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

- ☐ a. Lạnh
- ☒ b. Đau
- ☐ c. Mất mạch
- ☐ d. Tím tái

Question 9

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Cơ chế chính để giải thích cơ chế gãy xương trong gãy xương không điển hình là:

- ☒ a. Bisphosphonate ức chế hoạt động của hủy cốt bào
- ☐ b. Bisphosphonate ức chế hoạt động của tạo cốt bào
- ☐ c. Bisphosphonate ức chế hoạt động của nguyên bào sợi
- ☐ d. Bisphosphonate ức chế hoạt động của cốt bào

Question 10

Complete

Mark 1.00 out of
1.00

Trong 1 kiểu gãy xương có thể tìm thấy tối đa bao nhiêu di lệch?

- ☐ a. 3
- ☐ b. 6
- ☐ c. 5
- ☒ d. 4

