

TP. Hồ Chí Minh, ngày 1 tháng 8 năm 2018

Kính gửi: Ban Quản lý Đào tạo Khoa Y

Bộ môn Chẩn thương chính hình giải đáp thắc mắc của sinh viên về đáp án của câu hỏi trong đề thi tốt nghiệp lý thuyết Tổng hợp Hệ Ngoại ngày 25.7.2018 vừa qua, liên quan đến 1 câu hỏi phần Chẩn thương chính hình.

Mã đề 008- câu 88. Bệnh nhân nam vào viện vì sưng, đau gối Phải sau va chạm khi chơi đá bóng. Kết quả X quang khớp gối như hình bên dưới. Xử trí thích hợp nhất tại thời điểm này là gì ?

- A. Chụp MRI gối
- B. Chụp X quang động
- C. Chụp CT khớp gối
- D. Mang nẹp bất động
- E. Tái tạo dây chằng

Đáp án D : Mang nẹp bất động

Thắc mắc sinh viên: Hình X quang lúc in lên giấy sẽ bị giảm chất lượng, thay đổi theo đậm nhạt tùy theo mực in trong đề và độ phân giải bản in. Chúng em thấy hình trên X-quang rất tối do mực in đậm và hình khá nhỏ nên không nhìn ra ý nghĩa của hình ảnh X-quang này.

Kính mong Bộ Môn Chẩn Thương Chính Hình xem xét lại. Chúng em xin cảm ơn Bộ Môn.

Bộ môn CTCH trả lời như sau:

Hình ảnh X quang khớp gối nghiêng có mũi tên màu trắng khá rõ chỉ vào nơi thương tổn phía sau mâm chày (bong chỗ bám dây chằng chéo sau), không bị ảnh hưởng bởi chất lượng in. Thi sinh có quyền thắc mắc nếu hình bị lem, mờ, tối ...do lỗi in ấn để được giải đáp thỏa đáng.

Tuy nhiên dù hình x quang thấy rõ thương tổn (bong chỗ bám dây chằng chéo sau ít di lệch) hay không thấy rõ thương tổn (Xquang khớp gối không phát hiện tổn thương) thì cũng không ảnh hưởng đến kết quả đáp án.



Sau chấn thương gối có sưng và đau nhưng chưa rõ do tổn thương gì thì việc bất động gối (mang nẹp bất động) là cần thiết để giảm đau, giảm chảy máu, giảm phù nề và giảm sang chấn thêm. Đó cũng là nguyên tắc chung khi sơ cứu, cấp cứu chấn thương cấp cơ quan vận động. (Đáp án D thích hợp)

Nếu không có tổn thương động mạch đe dọa đến sự sống còn của chi thì các thăm dò hình ảnh khác (như CT, MRI...) để xác định đầy đủ các thương tổn sẽ được thực hiện sau khi bất động tổn thương và giai đoạn viêm được thu xếp. Khám lâm sàng đánh giá lại và quyết định sử dụng phương tiện chẩn đoán hình ảnh nào thích hợp nhất. X quang động chỉ làm ở giai đoạn mạn tính hoặc bán cấp để phát hiện tình trạng mất vững của khớp. Do vậy Đáp án A,B,C là không thích hợp.

Tái tạo dây chằng hiếm khi được chỉ định trong cấp cứu, thường chỉ thực hiện trong giai đoạn mất vững mạn tính. Do vậy đáp án E là không thích hợp.

Trân trọng.

Chủ nhiệm Bộ môn CTCH



DHYD-CTCH