


Pre - Test Cơ Đau Quặn Thận

...

Điểm: 100%

1. Chẩn đoán hình ảnh quan trọng nhất để chẩn đoán nguyên nhân của cơn đau quặn thận là? 

- ☐ KUB
- ☐ Siêu âm bụng
- ☐ CT scan có cản quang
- ☒ CT scan không cản quang ✓
- ☐ MRI

2. Phương tiện hình ảnh học đầu tay để khảo sát ở bệnh nhân có đau hông lưng cấp nghi ngờ cơn đau quặn thận là

- ☐ KUB
- ☒ Siêu âm bụng ✓
- ☐ CT scan có cản quang
- ☐ CT scan không cản quang
- ☐ MRI

3. Sỏi tác động lên đường tiết niệu theo các cơ chế, chọn câu SAI

- ☐ Kích thích và cọ xát
- ☐ Đè ép và tắc nghẽn
- ☐ Nhiễm khuẩn
- ☐ Hóa xơ
- ☒ Niệu mạc dày lên giúp tổng sỏi ✓

4. Diễn tiến của sỏi thận, ngoại trừ:

- ☐ Kích thích cọ sát
- ☐ Bể tắc
- ☐ Nhiễm trùng
- ☐ Xơ hóa
- ☒ Ung thư hóa. ✓

5. Đặc điểm lâm sàng của cơn đau quặn thận:

- ☐ Cơn đau vùng hông lưng xuất hiện đột ngột, mức độ dữ dội
- ☐ Có thể lan đến rốn, bẹn, cùi, cơ quan sinh dục cùng bên
- ☐ BN xoay trở tìm tư thế giảm đau nhưng không hiệu quả
- ☐ Có thể kèm nôn ói, tiểu gắt buốt
- ☒ Tất cả các câu trên ✓

6. Nhóm thuốc lựa chọn hàng đầu của cơn đau bão thận

- ☐ Opioid

☒ NSAID ✓

☐ Alpha-Blocker

☐ Beta-Blocker

☐ Calcium channel blocker

7. Tình huống nào sau đây có thể gây cơn đau quặn thận?

☒ Sỏi niệu quản ✓

☐ Sỏi san hô

☐ Ung thư cổ tử cung chèn ép niệu quản

☐ Lao niệu quản

☐ Sỏi bàng quang

8. Chỉ định nội soi ngược chiều điều trị sỏi niệu quản, chọn câu ĐÚNG

☒ Sỏi niệu quản < 1.5cm, ưu tiên sỏi 1/3 giữa – dưới ✓

☐ Sỏi niệu quản > 1.5 cm ưu tiên sỏi 1/3 giữa – dưới

☐ Sỏi niệu quản < 1cm cân nhắc tính chất sỏi, biến chứng đường tiết niệu trên, kinh nghiệm và trang thiết bị

☐ Sỏi niệu quản > 1cm cân nhắc tính chất sỏi, biến chứng đường tiết niệu trên, kinh nghiệm và trang thiết bị

☐ Sỏi < 2cm, bất kể vị trí

9. Chẩn đoán phân biệt cơn đau quặn thận với

☐ Bệnh lý đường tiêu hóa: gan, mật, đại tràng, ruột thừa

☐ Bệnh lý tim mạch

☐ Bệnh lý hô hấp

☐ Phần phụ: tử cung, buồng trứng

☒ Tất cả ý trên ✓

10. Họ và Tên *

Phạm Thanh Duy

11. Lớp và tổ *

Y16A - Tổ 10

12. Sỏi thận nào sau đây là sỏi thận không cản quang

☐ Calci oxalate dihydrate

☐ Calci phosphate

☐ Struvite

☐ Apatite

☒ Sỏi Amoni urate ✓

Quay lại trang cảm ơn

Nội dung này được tạo bởi chủ sở hữu của biểu mẫu. Dữ liệu bạn gửi sẽ được gửi đến chủ sở hữu biểu mẫu. Microsoft không chịu trách nhiệm về quyền riêng tư hoặc thực tiễn bảo mật của khách hàng, bao gồm cả các biện pháp bảo mật của chủ sở hữu biểu mẫu này. Không bao giờ đưa ra mật khẩu của bạn.

Hoạt động trên nền tảng Microsoft Forms | [Quyền riêng tư và cookie](#) | [Điều khoản sử dụng](#)