KUB

MRI

Siêu âm bụng 🗸

CT scan có cản quang

CT scan không cản quang

Pre - Test Cơn 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

3. Sỏi tác động lên đường tiết niệu theo các cơ chế, chọn câu SAI
Kích thích và cọ xát
Dè ép và tắc nghẽn
Nhiễm khuẩn
Но́а хо́
Niệu mạc dày lên giúp tống sởi 🗸
4. Diễn tiến của sỏi thận, ngoại trừ:
Kích thích cọ sát
☐ Bế 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 đôt 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 🗸

https://forms.office.com/Pages/Response Page.aspx?id =- Miz6oh0D0 a it EEurd6 ov-Bjoatu2P9 EnopU-8 fUF4hUOTM1R1pWTk1UMkhWQkVCSE8 wUF1...

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

Opioid

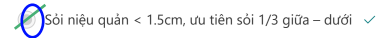
2	a!) ('n.	2



- Alpha-Blocker
- Beta-Blocker
- Calcium channel blocker
- 7. Tình huống nào sau đây có thể gây cơn đau quặn thận?



- 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 > 1.5 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

Quay lại trang cảm ơn

Sỏi Amoni urate 🗸

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 tiến 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