ĐẠI HỌC Y DƯỢC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH **BỘ MÔN TIẾT NIỆU HỌC**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 08 năm 2021

Kính gửi: Ban Đào tạo khoa Y

Bộ môn Tiết Niệu Học xin giải đáp thắc mắc của sinh viên như sau:

97. Bệnh nhân nữ, 36 tuổi, nhập viện vì đau hông lưng trái quặn từng con, lan mặt trong đùi trái, không sốt, tiểu gắt buốt, tiền sử điều trị sỏi đường tiết niệu nhiều lần. Xét nghiệm hình ảnh học nào có giá trị nhất để chẩn đoán?

A. Siêu âm bụng

B. K.U.B.

C. IVP (UIV)

D. CT-scan bụng chậu không có thuốc cản quang

→ Thắc mắc của sinh viên:

BN này nghi sởi niệu tại sao UIV lại không giá trị khi có khả năng chẩn đoán sởi không cản quang còn CT scan đâu có khả năng chẩn đoán sởi không cản quang đâu ạ.

➡ Giải thích thắc mắc của sinh viện:

IVP (UIV) nghĩa là chụp hệ tiết niệu có thuốc cản quang. Phương pháp giúp chẩn đoán sỏi. Tuy nhiên cũng không giá trị nhiều trong chẩn đoán sỏi không cản quang. Hình ảnh trên phim có thể trùng lấp những bệnh cảnh như bướu và hẹp. Vì vậy đây là hình ảnh học không có giá trị nhất để chẩn đoán.

CT-scan bụng chậu không có thuốc cản quang là tiêu chẳn vàng chẳn đoán sỏi hệ tiết niệu (theo hướng dẫn của hội niệu khoa Châu Âu, 2019 tr.11-12). Phương pháp ít xâm hại. Hình ảnh có giá trị trên sỏi không hoặc có cản quang.

→ Chọn đáp án: D

CHỦ NHIỆM BỘ MÔN

PGS.TS Ngô Xuân Thái