# TIẾP CẬN MỘT TRƯỜNG HỢP THẬN NƯỚC

Thận ứ nước ở trẻ em là một trong những bất thường đường tiết niệu thường gặp. Bất thường này đôi khi gây ra triệu chứng ảnh hưởng đến bệnh nhi đòi hỏi phải phẫu thuật nhưng không phải trường hợp nào cũng cần phải can thiệp. Việc chẩn đoán được một trường hợp thận nước điển hình do hẹp khúc nối bể thận niệu quản và biết được hướng xử trí phù hợp theo từng tình huống là mục tiêu mà sinh viên y khoa năm thứ 5 phải đạt được khi tiếp cận một bệnh nhi có thận ứ nước.

## 1. MỤC TIÊU HỌC TẬP

## 1.1. Kiến thức

- Trình bày được giải phẫu cơ bản đường tiết niệu từ thận niệu quản bàng quang
  niệu đạo ở nam và nữ. Từ đó biện luận được tình huống tắc nghẽn hoặc bất thường ở đâu trên đường tiết niệu có thể làm cho thận ứ nước
- Vận dụng được những phương tiện hình ảnh học trong chẩn đoán và định hướng điều trị
- Nêu được chỉ định (hướng điều trị) trong từng tình huống cụ thể.

## 1.2. Kỹ năng

- Hỏi bệnh sử đầy đủ, khai thác chính xác tính chất từng triệu chứng
- Ra quyết định một y lệnh phù hợp: cho thực hiện cận lâm sàng nào? Thứ tự thực hiện cân lâm sàng?
- Đọc hiểu được nội dung cơ bản kết quả cận lâm sàng
- Trình bày trước giảng viên và các bạn sinh viên về những lập luận hay chính kiến của cá nhân.

### 1.3. Thái độ

- Có thái độ tích cực trong việc chuẩn bị trước giờ học.
- Tôn trọng và hợp tác tốt với giảng viên trong suốt quá trình học.

# 2. TÀI LIỆU THAM KHẢO

Trước buổi học case lâm sàng này, các em cần thực hiện các việc sau:

# 2.1. Ôn lai:

- Sách giải phẫu tập 2: Thận niệu quản bàng quang niệu đạo
- Chẩn đoán hình ảnh: X quang hệ niệu có cản quang đường tĩnh mạch (UIV), siêu âm bụng.

### Bộ môn Ngoại nhi

- Bài giảng nội khoa – nhi khoa: nhiễm trùng tiểu, tiêu chuẩn chẩn đoán, các phương pháp lấy nước tiểu.).

## 2.2. Đọc trước:

- Bài giảng ngoại nhi: bài thận nước do hẹp khúc nối bể thận niệu quản, bài phình niệu quản, bài trào ngược bàng quang niệu quản.

### 2.3. Hoàn thành:

Câu hỏi lượng giá trước giờ học trên trang Elearning Đại học Y Dược TP.HCM (module Ngoại nhi)

