## Pre-test Nhiễm khuẩn đường Tiết Niệu

Câu hỏi Pre-test cho CBL bài ""nhiễm khuẩn đường Tiết Niệu

Điểm: 10/10

- 1. Phát biểu nào sau đây là chính xác? \* (1/1 Điểm)
  - Nhiễm khuẩn đường tiết niệu (Urinary tract infections): tình trạng đáp ứng viêm của biểu mô đường tiết niệu thường do tình trạng bế tắc của đường tiết niệu.
  - Khuẩn niệu (Bacteriuria): sự hiện diện của vi khuẩn trong nước tiểu, kèm theo có triệu chứng.
  - Mủ niệu (Pyuria): sự hiện diện tế bào bạch cầu trong nước tiểu, do tình trạng nhiễm khuẩn của đường tiết niệu.
- Nhiễm khuẩn cộng đồng (Domiciliary/Outpatient): xảy ra ở BN không đang nhập viện hay cơ sở y tế. Thường nhiễm các tác nhân vi khuẩn đường ruột.
- 2. Trong các yếu tố sau, yếu tố nào không phải là yếu tố làm phức tạp nhiễm khuẩn đường tiết niệu? \* (1/1 Điểm)
  - Nam giới
  - Mang thai

Bệnh lý mạn tính kèm theo như tăng huyết áp, bệnh phổi mạn tính, ✓
Bệnh lý gây suy giảm miễn dịch như AIDS, đái tháo đường,
3. Miêu tả nào sau đây là đúng về cách lấy nước tiểu thực hiện xét nghiệm? * (1/1 Điểm)
Rửa bộ phận sinh dục bằng xà phòng, nước sạch và sử dụng thuốc sát khuẩn
Tụt bao quy đầu (nếu là nam giới). Vén hai môi lớn (nếu là nữ giới) 🗸
Lấy 2 mẫu nước tiểu: 10 mL nước tiểu đầu dòng và 10 mL nước tiểu giữa dòng vào lọ chứa vô khuẩn
Nên sử dụng một liều kháng sinh uống dự phòng Trimethoprim-Sulfamethoxazole (TMP-SMX) trước khi lấy mẫu nước tiểu bằng ống thông
4. Phát biểu nào sau đây là đúng về xét nghiệm tổng phân tích nước tiểu 10 thông số? * (1/1 Điểm)
Sự hiện diện của bạch cầu trong nước tiểu là chỉ dấu tốt cho tình trạng nhiễm khuẩn đường tiết niệu
Xét nghiệm Leukocyte Esterase trong tổng phân tích nước tiểu là xét nghiệm định lượng chính xác
Nitrite test dương tính là xét nghiệm nhạy cho sự hiện diện của vi khuẩn trong nước tiểu
Độ đặc hiệu của Nitrite test dương tính trong chẩn đoán nhiễm khuẩn đường tiết niệu là 96 - 99%
5. Theo Hướng dẫn điều trị Nhiễm khuẩn đường tiết niệu ở Việt Nam năm 2013 (VUNA 2013), đâu là phát biểu đúng về tiêu chuẩn để chẩn đoán nhiễm khuẩn đường tiết niệu trên mẫu cấy nước tiểu? * (1/1 Điểm)

≥ 10^2 cfu/mL trong một mẫu nước tiểu giữa dòng trong nhiễm khuẩn đường tiết niệu ở phụ nữ

	≥ 10^2 cfu/mL trong mẫu nước tiểu lấy qua ống thông thẳng trong nhiễm khuẩn đường tiết niệu ở phụ nữ
	Bất kì số lượng vi khuẩn nào có trong mẫu nước tiểu chọc hút trên xương mu 🗸
	≥ 10^3 cfu/mL trong mẫu nước tiểu giữa dòng ở nam giới, hoặc trong nước tiểu lấy qua ống thông thẳng ở phụ nữ, trong nhiễm khuẩn đường tiết niệu phức tạp
6.	. Tác nhân nào là nguyên nhân thường gặp nhất gây nhiễm khuẩn đường tiết niệu dưới? * (1/1 Điểm)
	E. coli 🗸
	Staphylococcus aureus
	Chlamydia Tracomatis
	Neisseria Gonorrhoea.
7.	. Triệu chứng nào giúp định hướng chẩn đoán nhiễm khuẩn đường tiết niệu dưới? *
	(1/1 Điểm)
(	Tiểu gắt buốt 🗸
	Sốt
	Dau bụng dưới
	Dau hông lưng
8.	. Cận lâm sàng đầu tiên cần được làm khi thành lập chẩn đoán nhiễm khuẩn đường tiết niệu dưới? * (1/1 Điểm)
	Tổng phân tích nước tiểu 🗸
	Công thức máu

Pre-test Nhiễm khuẩn đường Tiết Niệu	
Siêu âm bụng	
Nội soi bàng quang	
9. Kháng sinh nào hiện không còn được khuyến cáo sử dụng cho nhiễm khuẩn đường tiết niệu dưới? * (1/1 Điểm)	1
Ciprofloxacin 🗸	
Nitrofuratoin	
Fosmycin	
Amoxicillin	
10. Cấy nước tiểu nên được thực hiện trong tình huống nào sau đây? * (1/1 Điểm)	
Trong trường hợp nhiễm khuẩn huyết mà nguồn gốc nhiễm khuẩn chưa được xác định.	<b>~</b>
Các trường hợp khám sức khỏe định kì	
Các trường hợp bệnh nhân đến vì triệu chứng tiểu gắt buốt	
Các trường hợp bệnh nhân có sốt	

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