

1. Định nghĩa tiểu máu nào sau đây là đúng:
 - ☐ a. Tiểu máu là sự hiện diện của hồng cầu trong nước tiểu
 - b. Tiểu máu là sự hiện diện của Hemoglobin trong nước tiểu
 - c. Tiểu máu là sự hiện diện của máu trong nước tiểu
 - d. Tiểu máu là sự hiện diện của sắc tố đỏ trong nước tiểu.
2. Xét nghiệm đầu tay để xác định tình trạng tiểu máu của bệnh nhân:
 - ☐ a. Que thử Dipstick nhảy 95, đặc hiệu 75
 - b. Soi cặn lắng nước tiểu
 - c. Siêu âm bụng
 - d. Công thức máu
3. Phân biệt chính xác tiểu máu nguyên nhân cầu thận hay không do cầu thận bằng
 - a. TPTNT
 - b. Cặn Addis
 - ☐ c. Soi cặn lắng khảo sát hình dạng hồng cầu
 - d. Chỉ cần dựa vào tính chất tiểu máu
4. Những trường hợp dương tính giả khi xác định tiểu máu với que nhúng Dipstick, ngoại trừ:
 - a. Tiểu Hemoglobin
 - b. Tiểu Myoglobin
 - c. Nhiễm khuẩn niệu do vi khuẩn tiết men peroxidase
 - ☐ d. Mẫu nước tiểu nhiễm acid ascorbic
5. Bệnh lý ác tính gây tiểu máu vi thể không triệu chứng thường gặp nhất?
 - a. Bướu thận
 - b. Bướu niệu mạc đường tiết niệu trên
 - ☐ c. Bướu bàng quang
 - d. Ung thư tuyến tiền liệt
6. Nguyên nhân gây đau thường gặp nhất có liên quan đến tiểu máu?
 - a. Do bệnh lý ác tính đường tiết niệu
 - b. Tắc nghẽn niệu quản do máu đông
 - c. Viêm tuyến tiền liệt
 - d. Tăng sinh lành tính tuyến tiền liệt
7. Theo Hội Tiết Niệu Hoa Kỳ (AUA), chỉ định nội soi bàng quang chẩn đoán đối với tất cả bệnh nhân tiểu máu ở lứa tuổi nào?

7. Theo Hội Tiết Niệu Hoa Kỳ (AUA), chỉ định nội soi bàng quang chẩn đoán đối với tất cả bệnh nhân tiểu máu ở lứa tuổi nào?
- ☒ a. >35t
 - b. >25t
 - c. >45t
 - d. >55t
8. Một số nguyên nhân gây âm tính giả chẩn đoán tiểu máu, ngoại trừ:
- ☒ a. Chấn thương đường tiết niệu
 - b. Tiểu Hemoglobin
 - c. Tiểu Myoglobin
 - d. Kinh nguyệt
9. Xét nghiệm hình ảnh học đầu tay trên bệnh nhân tiểu máu
- a. KUB
 - b. UIV
 - ☒ c. Siêu âm bụng
 - d. CT-Scan bụng
10. Thời gian thích hợp để ngưng theo dõi đối với một trường hợp tiểu máu không còn phát hiện qua soi nước tiểu?
- a. 6 tháng liên tiếp không phát hiện
 - b. 12 tháng liên tiếp không phát hiện
 - c. 18 tháng liên tiếp không phát hiện
 - ☒ d. 24 tháng liên tiếp không phát hiện