NỘI KHOA Y4 (INTERNAL MEDICINE Y4)

Dashboard ► My courses ► NOI4 ► PRE-TESTS ► Pre-test tiếp cận ho ra máu - đợt 4 (08/4/2021)

Question 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

Bệnh nhân nam, 71 tuổi nhập viện vì ho ra máu. Cùng ngày nhập viện, bệnh nhân đang chặt cây đột ngột thấy ngứa họng, ho khan vài tiếng rồi khạc ra máu đỏ tươi khoảng 300ml, không lẫn thức ăn, không lẫn đàm, không đau ngực, không khó thở, không sốt, không đau bụng. Bệnh nhân thấy mệt, xây xẩm, thở khò khè -> nhập cấp cứu BV đa khoa tỉnh. Trên đường đến bệnh viện, bệnh nhân khạc thêm khoảng 3 lần máu đỏ tươi khoảng 100ml/lần. Diễn tiến sau nhập viện, bệnh nhân ho ra máu giảm dần, khoảng 5 ml/lần -> ho máu cục đỏ sẫm -> ho đàm màu đỏ sậm. Sau 2 tuần điều trị, còn khạc đàm màu nâu đen, lượng đàm V khoảng 30ml/24h. Không sốt, không khó thở, không đau ngực, không chóng mặt, ăn uống ít, tiểu vàng sậm, thể tích nước tiểu 700ml/24h, tiêu phân nâu đen chuyển sang phân vàng đóng khuôn. Tiền căn: đau khớp sử dụng Diclofenac điều trị. Những dấu hiệu và triệu chứng nghi ngờ khả năng chảy máu từ đường tiêu hóa, NGOẠI TRÙ?

- a. Lượng máu tống xuất ra ít dần
- b. Máu không lẫn đàm
- o. Sử dụng thuốc giảm đau Diclofenac
- d. Tiêu phân đen

Question 2

Not yet

answered

Marked out of

1.00



Bệnh nhân trên

được chụp x quang ngực thẳng (hình đính kèm). Hình ảnh x quang ngực thẳng trong trường hợp này chỉ ra xẹp thùy dưới phổi trái vì những lý do sau?

- o a. Co kéo khí quản và trung thất về bên trái
- b. Tất cả đều đúng
- o. Xóa bờ hoành trái
- d. Co kéo khoảng gian sườn bên trái

Question 3

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Hình ảnh x quang ngực gợi ý xẹp phổi trái. Nguyên nhân xẹp phổi có thể trong trường hợp này?

- a. Tất cả đều đúng
- b. Xẹp phổi do máu cục gây bít tắc phế quản
- o. Xẹp phổi do U gây bít tắc phế quản
- d. Xẹp phổi do di chứng lao phổi trước đây

Question 4 CT ngực được chỉ định chụp trên bệnh nhân này nhằm hỗ trợ mục đích chẩn đoán sau, NGOẠI TRỪ: Marked out of 1.00 a. Vị trí tổn thương gây chảy máu theo mức thùy-phân thùy b. Giãn phế quản c. Tổn thương nội phế quản d. U phổi

