NỘI KHOA (INTERNAL MEDICINE Y6)

Dashboard ► My courses ► NOIY6 ► PRETEST ĐỢT 2-2021 ► Điều trị suy hô hấp-Pretest đợt 2- 27/12/2021

Answer saved

Marked out of

1.00

Bệnh nhân nữ, 50 tuổi, tiền căn xơ gan rượu - dãn tĩnh mạch thực quản 2 năm không điều trị gì, nhập viện vì ói máu và tiêu phân đen. Khám: bệnh nhân lơ mơ, da xanh tái, thở nhanh co kéo cơ hô hấp phụ, mạch 118 lần/phút, huyết áp 80/50 mmHg, SpO2 88% (khí phòng). Đánh giá lâm sàng nào sau đây KHÔNG phù hợp?

- a. Chưa có suy hô hấp
- O b. Suy hô hấp giảm oxy máu
- o. Suy hô hấp tăng CO2 máu
- d. Suy hô hấp loại hỗn hợp

Question 2

Answer saved

Marked out of

1.00

Bệnh nhân nữ, 50 tuổi, tiền căn xơ gan rượu - dãn tĩnh mạch thực quản 2 năm không điều trị gì, nhập viện vì ói máu và tiêu phân đen. Khám: bệnh nhân lơ mơ, da xanh tái, thở nhanh co kéo cơ hô hấp phụ, mạch 118 lần/phút, huyết áp 80/50 mmHg, SpO2 88% (khí phòng). Dấu hiệu nào sau đây phản ánh trung thực suy hô hấp cấp?

- a. Mạch, huyết áp
- b. Tri giác
- c. Kiểu thở

Answer saved

Marked out of

1.00

Bệnh nhân nữ, 50 tuổi, tiền căn xơ gan rượu - dãn tĩnh mạch thực quản 2 năm không điều trị gì, nhập viện vì ói máu và tiêu phân đen. Khám: bệnh nhân lơ mơ, da xanh tái, thở nhanh co kéo cơ hô hấp phụ, mạch 118 lần/phút, huyết áp 80/50 mmHg, SpO2 88% (khí phòng). Dấu hiệu nào sau đây dễ gây nhầm lẫn khi nhận định bệnh nhân trên có suy hô hấp cấp hay không?

- a. Mạch, huyết áp
- b. Tri giác
- c. Kiểu thở
- d. SpO2

Question 4

Answer saved

Marked out of

1.00

Bệnh nhân nữ, 50 tuổi, tiền căn xơ gan rượu - dãn tĩnh mạch thực quản 2 năm không điều trị gì, nhập viện vì ói máu và tiêu phân đen. Khám: bệnh nhân lơ mơ, da xanh tái, thở nhanh co kéo cơ hô hấp phụ, mạch 118 lần/phút, huyết áp 80/50 mmHg, SpO2 88% (khí phòng). Xử trí lâm sàng nào sau đây là phù hợp?

- a. Thở oxy qua canula 4 lít/phút
- b. Thở oxy qua mặt nạ 6 lít/phút
- o. Thở máy không xâm lấn
- d. Thở máy xâm lấn

Answer saved

Marked out of

1.00

Bệnh nhân nữ, 50 tuổi, tiền căn xơ gan rượu - dãn tính mạch thực quản 2 năm không điều trị gì, nhập viện vì ói máu và tiêu phân đen. Khám: bệnh nhân lơ mơ, da xanh tái, thở nhanh co kéo cơ hô hấp phụ, mạch 118 lần/phút, huyết áp 80/50 mmHg, SpO2 88% (khí phòng).Bệnh nhân trên có kết quả xét nghiệm: KMĐM (FiO2 21%): pH 7,1; PaO2 58 mmHg; PaCO2 13,8 mmHg; P(A-a)O2 74 mmHg, HCO3 4,1 mmHg, Ion đồ máu: Na 131 mmol/L; K 4,2 mmol/L; Cl 85 mmol/L. Phân tích kết quả khí máu động mạch?

- a. Chưa có suy hô hấp
- b. Suy hô hấp giảm oxy máu
- c. Suy hô hấp tăng C02 máu
- d. Suy hô hấp loại hỗn hợp

Question **6**

Answer saved

Marked out of 1.00

Bệnh nhân nữ, 50 tuổi, tiền căn xơ gan rượu - dãn tĩnh mạch thực quản 2 năm không điều trị gì, nhập viện vì ói máu và tiêu phân đen. Khám: bệnh nhân lơ mơ, da xanh tái, thở nhanh co kéo cơ hô hấp phụ, mạch 118 lần/phút, huyết áp 80/50 mmHg, SpO2 88% (khí phòng). Bệnh nhân trên có kết quả xét nghiệm: KMĐM (FiO2 21%): pH 7,1; PaO2 58 mmHg; PaCO2 13,8 mmHg; P(A-a)O2 74 mmHg, HCO3 4,1 mmHg, Ion đồ máu: Na 131 mmol/L; K 4,2 mmol/L; Cl 85 mmol/L. KHÔNG là cơ chế gây giảm oxy máu trên bệnh nhân này?

- a. Giảm thông khí phút
- b. Bất tương hợp thông khí tưới máu
- c. Shunt
- od. Rối loạn khuếch tán qua màng phế nang mao mạch

Answer saved

Marked out of

1.00

Bệnh nhân nữ, 50 tuổi, tiền căn xơ gan rượu - dãn tĩnh mạch thực quản 2 năm không điều trị gì, nhập viện vì ói máu và tiêu phân đen. Khám: bệnh nhân lơ mơ, da xanh tái, thở nhanh co kéo cơ hô hấp phụ, mạch 118 lần/phút, huyết áp 80/50 mmHg, SpO2 88% (khí phòng). Bệnh nhân trên có kết quả xét nghiệm: KMĐM (FiO2 21%): pH 7,1; PaO2 58 mmHg; PaCO2 13,8 mmHg; P(A-a)O2 74 mmHg, HCO3 4,1 mmHg, Ion đồ máu: Na 131 mmol/L; K 4,2 mmol/L; Cl 85 mmol/L. Nguyên nhân gây suy hô hấp trên bệnh nhân này được nghĩ đến nhiều nhất là gì ?

- a. Bệnh lý hô hấp
- b. Bệnh lý tim mạch
- c. Bệnh lý thần kinh
- d. Tình trạng sốc

Question 8

Answer saved

Marked out of 1.00

Bệnh nhân nữ, 50 tuổi, tiền căn xơ gan rượu - dãn tĩnh mạch thực quản 2 năm không điều trị gì, nhập viện vì ói máu và tiêu phân đen. Khám: bệnh nhân lơ mơ, da xanh tái, thở nhanh co kéo cơ hô hấp phụ, mạch 118 lần/phút, huyết áp 80/50 mmHg, SpO2 88% (khí phòng). Bệnh nhân trên có kết quả xét nghiệm: KMĐM (FiO2 21%): pH 7,1; PaO2 58 mmHg; PaCO2 13,8 mmHg; P(A-a)O2 74 mmHg, HCO3 4,1 mmHg, Ion đồ máu: Na 131 mmol/L; K 4,2 mmol/L; Cl 85 mmol/L. Nếu chỉ đơn thuần dựa vào khí máu động mạch và tiền căn bệnh nhân không có bệnh phổi mạn tính, xử trí ban đầu nào sau đây là phù hợp?

- a. Thở oxy qua canula 1.5 lít/phút
- b. Thở oxy qua mặt nạ 6 lít/phút
- c. Thở máy không xâm lấn
- d. Đặt nội khí quản, thở máy xâm lấn

