

Pretest SÕC

- 1. Trong các trẻ sau, trẻ nào nên được nhập cấp cứu?
- A. Trẻ 2 tuổi sốt co giật cách 1h, hiện hết giật còn sốt, ba trẻ lo lắng vì tiền căn có sốt co giật
- B. Trẻ bị bỏng ở bàn tay (P)
- C. Trẻ bị gãy xương
- D. Trẻ bị khó thở, tím
- 2. Triệu chứng nào sau đây cần nhập cấp cứu?
- A. Thở nhanh
- B. Thở co lõm
- C. Mạch không bắt được
- D. Ói nhiều không uống được





- 3. Trong chẩn đoán sốc ở trẻ em, yếu tố nào sau đây là quan trọng nhất?
- A. Mạch tăng
- B. Huyết áp giảm
- C. CRT kéo dài
- D. Lactate tăng
- 4. Triệu chứng lâm sàng nào là quan trọng nhất trong chẩn đoán sốc?
- A. Mạch tăng
- B. Huyết áp giảm
- C. Giảm tưới máu
- D. Chi mát



- 5. Trong các xét nghiệm sau, xét nghiệm nào giúp chẩn đoán sốc?
- A. Công thức máu có bạch cầu tăng
- B. CRP tăng
- C. Lactate tăng
- D. Cấy máu có vi khuẩn
- 6. Ở bệnh nhi sốc, mục tiêu $S_{cv}O2$ (độ bão hoà oxy ở tĩnh mạch trung tâm) cần đạt được là bao nhiều?
- A. 90% 100%
- B. 80% 90%
- C. 70% 80%
- D. 60% 70%



- 7. Ở bệnh nhi sốc, khí máu động mạch có bất thường sau là phù hợp tình trạng giảm tưới máu?
- A. Toan chuyển hoá, anion gap bình thường
- B. Toan chuyển hoá, anion gap tăng
- C. Toan hô hấp
- D. Kiềm chuyển hoá
- 8. Tại sao bệnh nhi sốc cần thở oxy?
- A. Bệnh nhân sốc có suy hô hấp kèm
- B. Tăng liên kết của hồng cầu với oxy
- C. Tăng tưới máu
- D. Tăng oxy hoà tan





- 9. Phân giai đoạn sốc dựa vào triệu chứng nào?
- A. Mạch nhanh
- B. Huyết áp tâm thu
- C. Huyết áp tâm trương
- D. Huyết áp trung bình
- 10. Bệnh nhi sốc phản vệ, vận mạch đầu tay là gì?
- A. Adrenalin
- B. Noradrenaline
- C. Dopamin
- D. Dobutamin





- 11. Bệnh nhi bị sốc nhiễm trùng tiêu chảy cấp, loại dịch chống sốc trong giờ đầu nào tối ưu?
- A. Natriclorua 0,9%
- B. Natriclorua 3%
- C. Albumin
- D. Dextrose 5% in lactate
- 12. Bệnh nhi bị sốc nhiễm trùng, nồng độ hemoglobin cần duy trì tối thiểu bao nhiêu?
- A. 10 g/dL
- B. 9 g/dL
- C. 8 g/dL
- D. 7 g/dL

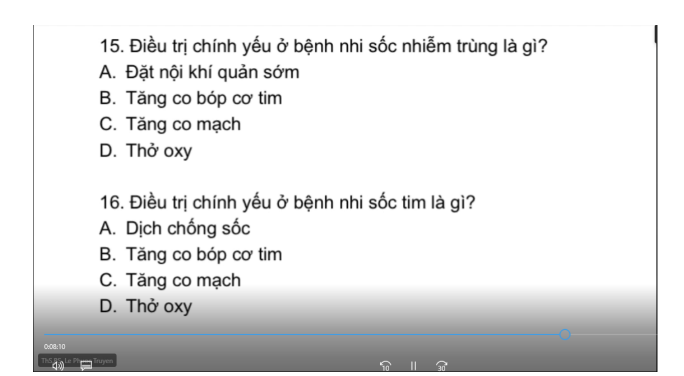


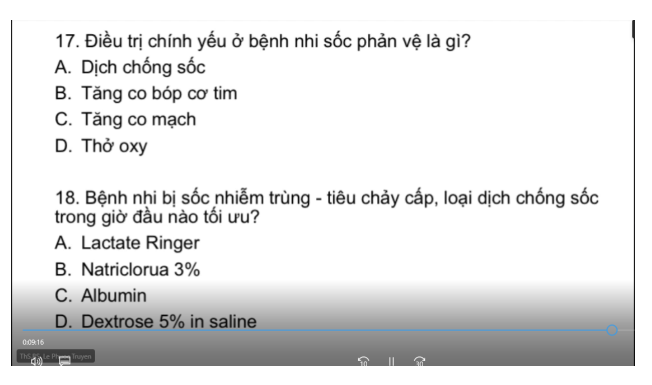


- 13. Bệnh nhi bị sốc xuất huyết, nồng độ hemoglobin cần duy trì tối thiểu bao nhiêu?
- A. 10 g/dL
- B. 9 g/dL
- C. 8 g/dL
- D. 7 g/dL
- 14. Điều trị chính yếu ở bệnh nhi sốc giảm thể tích là gì?
- A. Dịch chống sốc
- B. Tăng co bóp cơ tim
- C. Tăng co mạch
- D. Thở oxy









- 19. Bệnh nhân bị sốc nhiễm trùng nhọt da vùng cẳng chân (P), nhiễm từ cộng đồng, kháng sinh đầu tay thích hợp là gì?
- A. Ceftriaxone
- B. Vancomycin
- C. Meropenem
- D. Ceftazidim
- 20. Bệnh nhân bị sốc nhiễm trùng, xét nghiệm nào cần theo dõi sát để đánh giá tình trạng tưới máu?
- A. Công thức máu
- B. Ure, creatinin
- C. AST, ALT
- D. Khí máu động mạch



