

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% V
 - D. 60% 70%

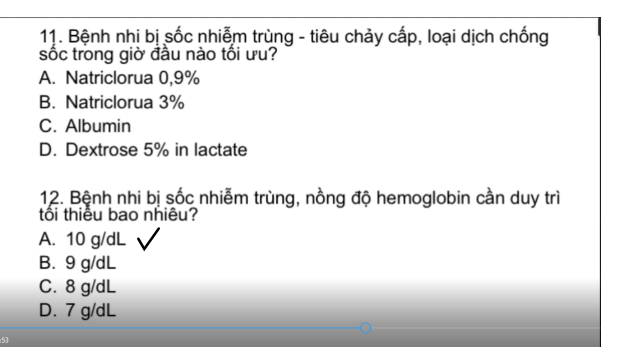


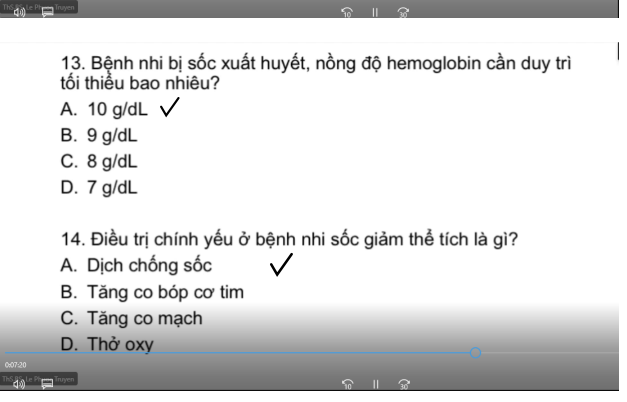
- 7. Ở bệnh nhi sốc, khí máu động mạch có bất thường sau là phù hợp tình trạng giảm tưới máu?
- A. Toan chuyển hoá, anion gap bình thường
- B. Toan chuyển hoá, anion gap tăng 🗸
- C. Toan hô hấp
- D. Kiềm chuyển hoá
- 8. Tại sao bệnh nhi sốc cần thở oxy?
- A. Bệnh nhân sốc có suy hô hấp kèm
- B. Tăng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

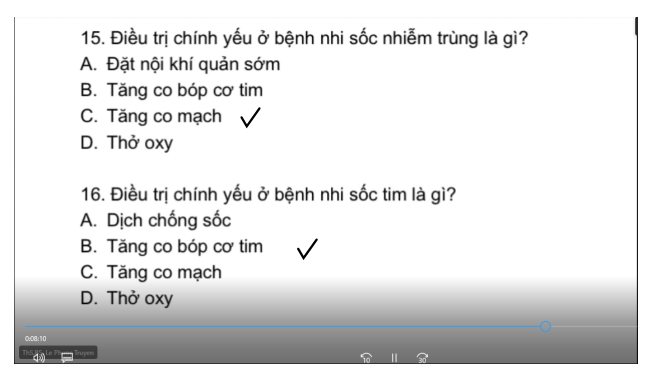


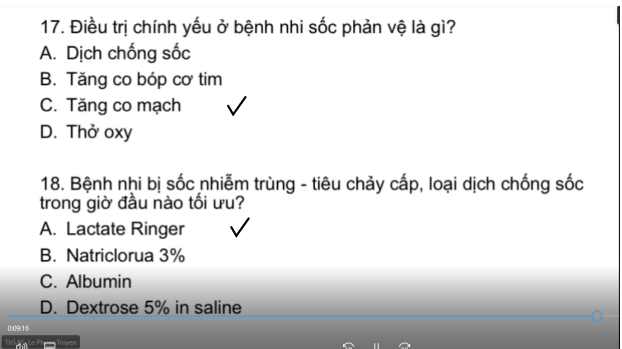
- 9. Phân giai đoạn sốc dựa vào triệu chứng nào?
- A. Mạch nhanh
- B. Huyết áp tâm thu
- C. Huyết áp tâm trương
- D. Huyết áp trung bình
- 10. Bệnh nhi sốc phản vệ, vận mạch đầu tay là gì?
- A. Adrenalin
- B. Noradrenaline
- C. Dopamin
- D. Dobutamin











Pretest SốC

- 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 ✓



