Y17 đợt 5 (20/20)

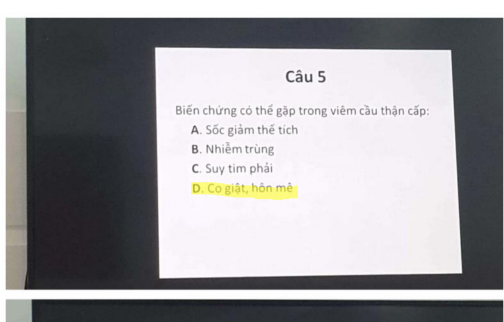
Friday, May 14, 2021 10:28 AM

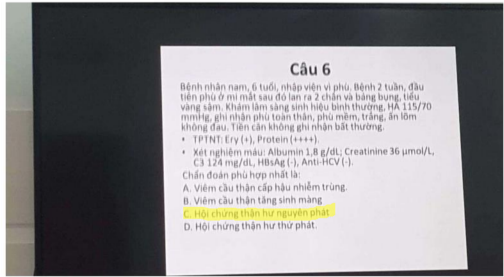


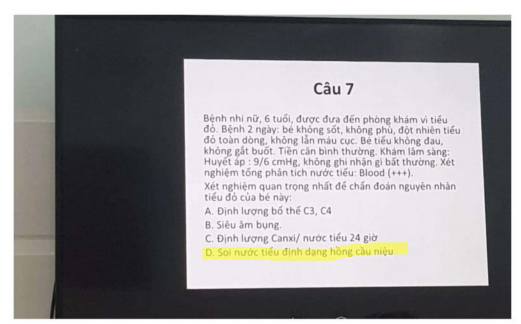
Pretest HCTH - VCTC Y4 đợt 5

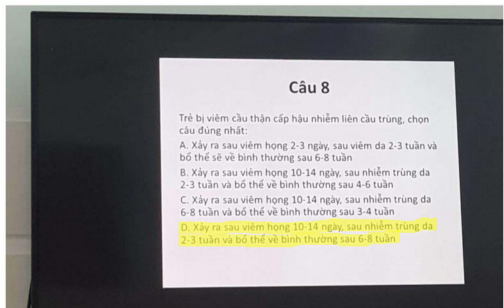
Câu 1 Triệu chứng quan trong nhất trong chẩn đoán viêm cầu thân cấp là: A. Bổ thể C3 trong màu giảm B. Kháng thể ASO trong máu dương tính C. Tiểu máu từ cầu thân D. Tiền sử việm họng, việm da cách 2-3 tuần Câu 2 Tiêu chuẩn đạm niệu ngưỡng thận hư ở trẻ em A. > 50mg/kg/ngày B. > 1g/m2da/ngày C. Đạm niệu/ Creatinin niệu > 2 mg/mg D. a,b,c đều đúng

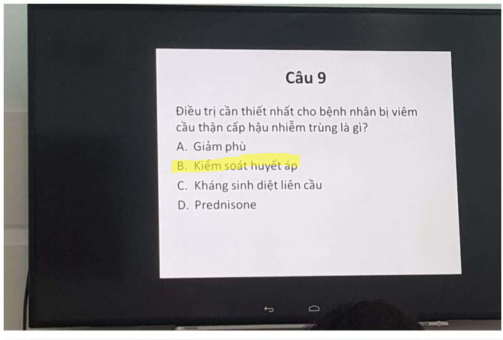
Câu 3 Bất thường nào sau đây là bất thường quan trọng nhất gặp ở hội chứng thận hư trẻ em? A. Bất thường về chức năng tế bào lympho T B. Bất thường về cấu trúc và chức năng tế bảo ngoại bì (podocyte) C. Bất thường chức năng tế bào lympho B D. Bất thường cấu trúc và chức năng của màng đáy (GBM) Câu 4 Sang thương cầu thân tối thiểu khi quan sát trên

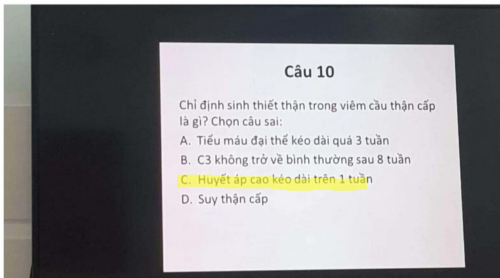


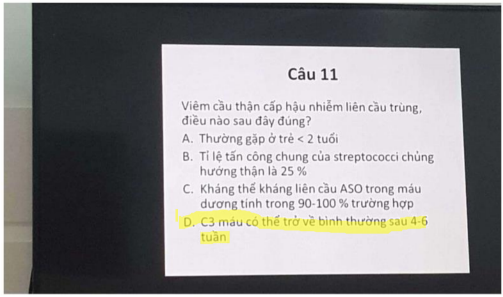


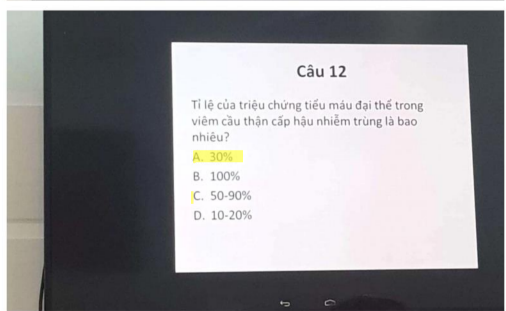


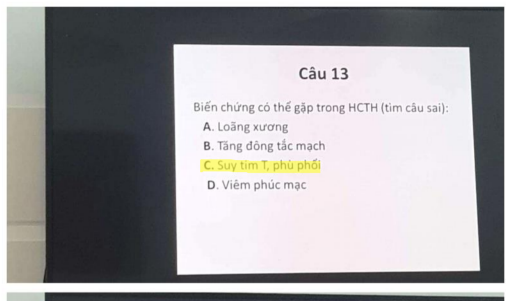


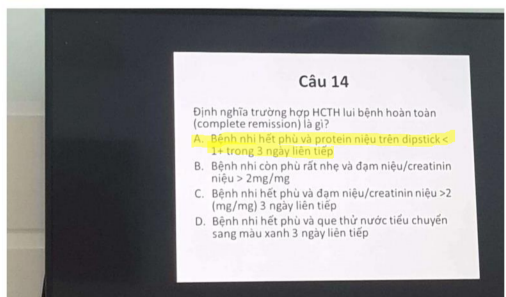












Câu 15 Định nghĩa một trường hợp HCTH lệ thuộc corticoide là gì? A. Không lui bệnh hoàn toàn dù đã điều trị corticoide quá 8 tuần B. Tái phát 2 lần khi đang điều trị corticoide hay ngưng thuốc chưa quá 14 ngày C. Tái phát 2 lần trong thời gian 6 tháng D. Tái phát 4 lần trong một năm Câu 16 Chỉ định sinh thiết thận trong HCTH trẻ em, câu nào sau đây đúng? A. Tiểu máu đại thể quá 3 tuần không hết B. Tăng huyết áp quá 2 tuần C. C3, C4 giam D. Đạm niệu vượt ngưỡng thận hư

Câu 17 Điều trị đặc hiệu thích hợp nhất với trẻ bị HCTH nguyên phát đang phù nhiều là: A. Truyền albumin B. Lợi tiểu Furosemide C. Methyl prednisolone truyền TM D. Prednisone uống Câu 18 Bất thường nào sau đây không phải là tác dụng phụ của corticoide? A. Dễ nhiễm trùng B. Chậm phát triển chiều cao C. Rối loạn tâm thần D. Viêm bàng quang xuất huyết

Câu 19 Tác nhân nào sau đây không phải là nguyên nhân gây ra hội chứng thận hư? A. Viêm gan siêu vi B, C B. Giang mai C. Sởi D. HIV Câu 20 Thuốc được ưa chuộng nhất hiện nay trong HCTH kháng corticoid ở trẻ em là gì? A. Cyclophosphamide B. Levamisole C. Cyclosporine D. Methylprednisone