

เรียนจากภาพ

Image Quiz

1 Credit



IMAGE QUIZ

วรรณภูมิ รัตนากร พ.บ.*

ผู้ป่วยเด็กชายไทย อายุ 12 ปี ภูมิลำเนา จ.ชลบุรี

มาด้วยไข้เป็นๆ หายๆ มา 7 เดือน มีประวัติปวดข้อเท้า ผอมร่วง มีแพลในปาก และน้ำหนักลด ได้รับการวินิจฉัย Systemic Lupus Erythematosus โดยมี

Clinical criteria: fever, leukopenia, oral ulcer, acute pericarditis, proteinuria

Immunology criteria: ANA coarse speckle pattern >1:2560, anti-dsDNA 1:640, low compliment C3 0.38 g/L

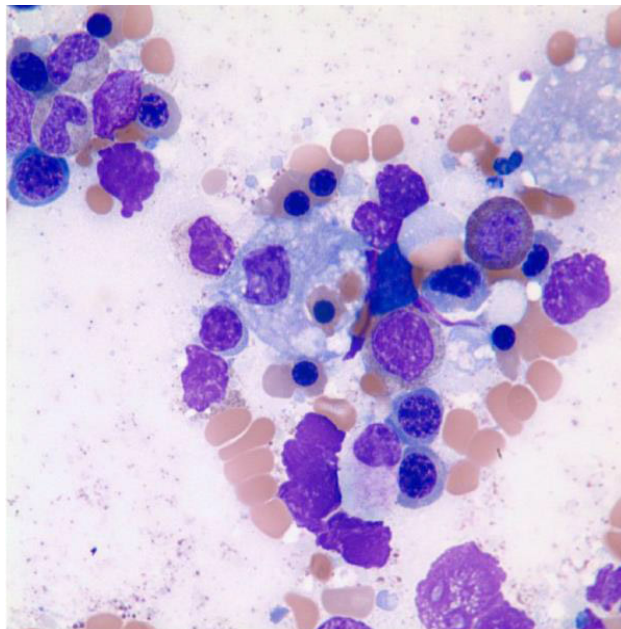
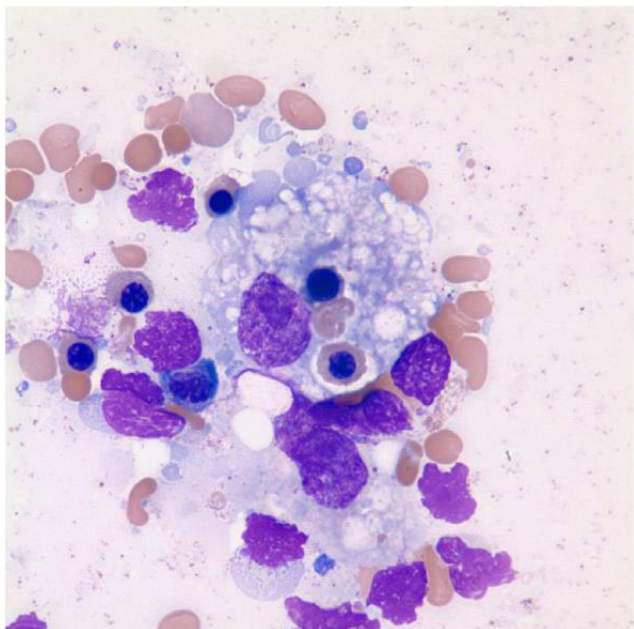
ขณะ admit ผู้ป่วยมีไข้สูงติดต่อ

CBC Hb 9.6 g/dL, Hct 28.4%, WBC 1230/uL, N 77.2%, L 16.3%, Platelet 61000/uL

Ferritin 5249 ng/mL (30-400), Fibrinogen 303.5 mg/dl (170-410), Triglyceride 121 mg/dL (0-200),

Prothrombin time 13.3 sec (10.4-13.3), Partial thromboplastin time 36.2 sec (21.4-29.6)

ผู้ป่วยได้รับการทำ bone marrow aspiration ผลแสดงดังภาพ



กรุณาตอบในชุดกระดาษค่าตอบท้ายเล่ม หมวดเรียนรับค่าตอบก่อน 31 ตุลาคม 2563 เนื่องค่าตอบใน วารสารโรงพยาบาลชลบุรี เล่ม 3/2563

1 Credit



QUIZ

คำถามสำหรับ IMAGE QUIZ

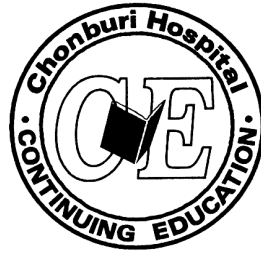
วันนี้ รัตนภรณ์ พ.อ.

คำถามที่ 1 จงบรรยายความผิดปกติที่พบใน bone marrow aspiration

ค่าตอบ

คำถามที่ 2 จงให้การวินิจฉัยภาวะของผู้ป่วย

ค่าตอบ



กระดาษคำตอบ ฉบับที่ 2/2563

ชื่อ น.พ./พ.ญ. นามสกุล..... อายุ..... ปี เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ ว.....

ร.พ.รัฐบาล ร.พ.เอกชน คลินิก อื่น.....

ที่อยู่เลขที่..... ซอย..... ถนน..... ตำบล.....

อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

งดเดิมข้อความลงในกระดาษคำตอบ

1. เรื่อง Image Quiz

คำถามที่ 1 จงบรรยายความผิดปกติที่พบใน bone marrow aspiration

คำตอบ.....

คำถามที่ 2 จงให้การวินิจฉัยภาวะของผู้ป่วย

คำตอบ.....

โปรด!! ส่งกระดาษคำตอบของท่านมาที่

วารสารโรงพยาบาลชลบุรี 69 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลสวนสุนันหาน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000
ก่อนวันที่ 31 ตุลาคม 2563 ผู้ส่งกระดาษคำตอบจะได้รับการสารจับต่อไปจำนวน 1 เล่ม





เฉลยคำถาม ฉบับที่ 1/2563

1. เรื่อง Image Quiz

ข้อที่ 1

1. Chronic active osteomyelitis
2. Fibrous dysplasia
3. Low grade osteosarcoma

ข้อที่ 2

1. Long term antibiotic; ampicillin/amoxycillin 6-9 เดือน
2. Regular follow up q 1-3 เดือน
3. Sequestectomy or mandibular recontouring
4. Re-biopsy or tissue culture: prn