



## IMAGE QUIZ

วราภา รัตนากร พ.บ.\*

ผู้ป่วยเด็กชายไทย อายุ 12 ปี ภูมิลำเนา จ.ชลบุรี

มาด้วยไข้เป็นๆ หายๆ มา 7 เดือน มีประวัติปวดข้อเท้า ผอมร่วง มีแผลในปาก 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 complement C3 0.38 g/L

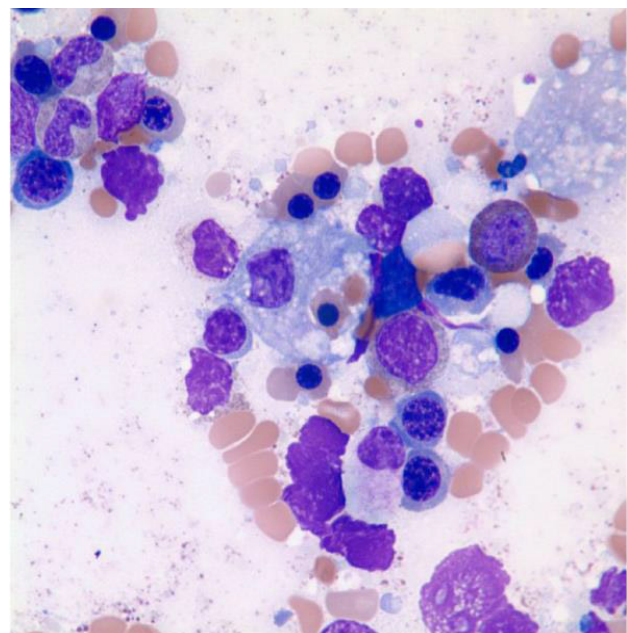
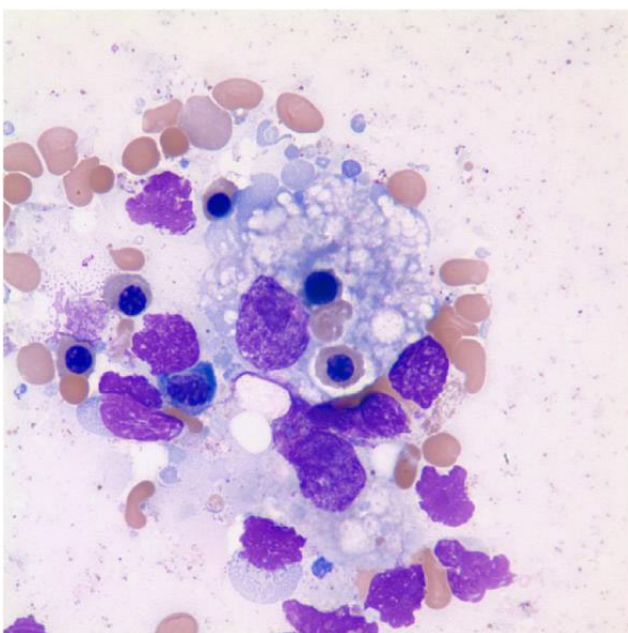
ขณะ admit ผู้ป่วยมีไข้สูงตลอด

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



กรุณาดูตอบในชุดกระดาษคำตอบท้ายเล่ม หากมีข้อสงสัยติดต่อสอบถามก่อน 31 ตุลาคม 2563 เฉลยคำตอบใน วารสารโรงพยาบาลชลบุรี เล่ม 3/2563

1 Credit



## QUIZ

### คำถามสำหรับ IMAGE QUIZ วราภรณ์ รัตนนกร พ.บ.

คำถามที่ 1 จงบรรยายความผิดปกติที่พบใน bone marrow aspiration

คำตอบ

คำถามที่ 2 จงให้การวินิจฉัยภาวะของผู้ป่วย

คำตอบ



## 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.....

จงเติมข้อความลงในกระดาษคำตอบ

### 1. เรื่อง Image Quiz

คำถามที่ 1 จงบรรยายความผิดปกติที่พบใน bone marrow aspiration

คำตอบ.....

คำถามที่ 2 จงให้การวินิจฉัยภาวะของผู้ป่วย

คำตอบ.....

**โปรด!! ส่งกระดาษคำตอบของท่านมาที่**

วารสารโรงพยาบาลชลบุรี 69 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบ้านสวน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000  
ก่อนวันที่ 31 ตุลาคม 2563 ผู้ส่งกระดาษคำตอบจะได้รับวารสารฉบับต่อไปจำนวน 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