

เรียนจากภาพ

Image Quiz

1 Credit



IMAGE QUIZ

วุฒิชัยติ ประสาททอง พ.บ.*, วรรณภู รัตนากร พ.บ.**

เด็กชายไทยอายุ 1 ปี ภูมิลำเนา จ.ชลบุรี

ตรวจพบความผิดปกติของปอดซ้ายตั้งแต่ในครรภ์ ครึ่งนี้มาตามนัดเพื่อตรวจเพิ่มเติม คลอด GA 38 weeks, Normal Labor, Apgar 8,9, Birth weight 3,200 gm

PE : T 36.5 C, RR 40/min, P 96/min, BP 70/50 mmHg, SpO2 room air 96%

Body weight 8.7 kg

Active, mild subcostal retraction

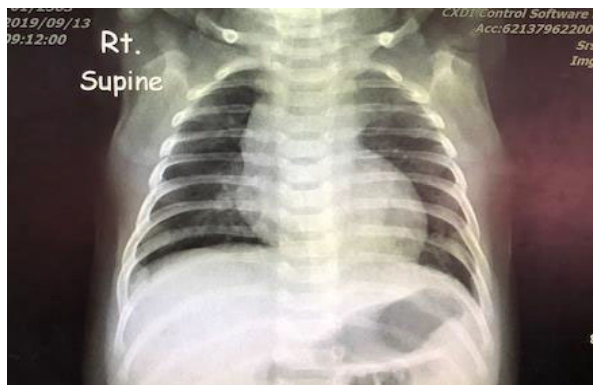
Heart : normal S1, S2, no murmur

Lung : normal air entry, no crepitation

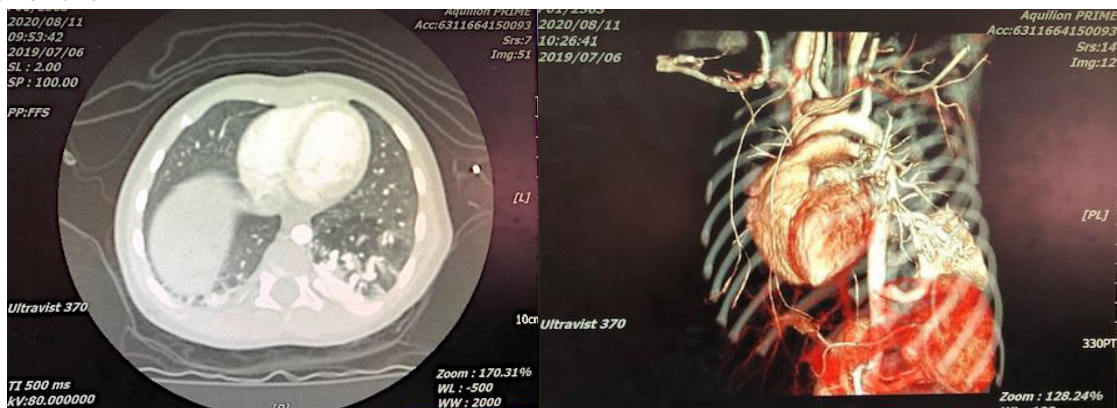
Abdomen : soft, not distend, no hepatosplenomegaly

CBC : Hb 10.1 g/dl, Hct 28.1%, WBC 6850/cumm, N 18.2, L 73.9, M 7.9, platelet 522,000/cumm

CXR

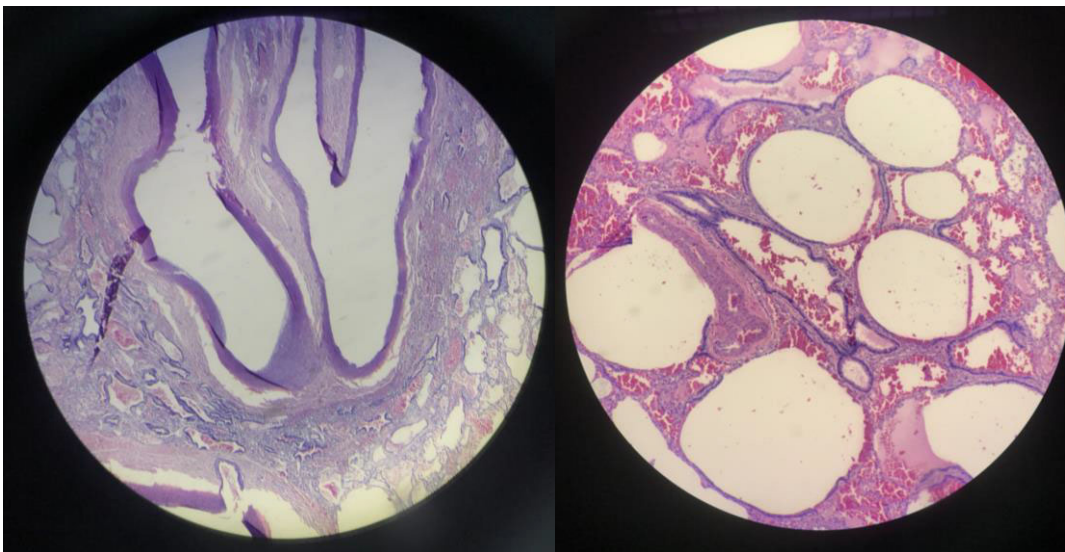


CT Angiography



ผู้ป่วยได้รับการผ่าตัด Lobectomy of left lower lobe

ผล Pathology ดั้งภาพ



กรุณาตอบในชุดกระดาษคำตอบท้ายเล่ม หากมีข้อสงสัยติดต่อสอบถามก่อน 28 กุมภาพันธ์ 2564 หมายเลขติดต่อในวารสารโรงพยาบาลชลบุรี เล่ม 1/2564

1 Credit



QUIZ

คำถามสำหรับ IMAGE QUIZ

วชิรโชติ ประสาททอง พ.บ., วรนาถ รัตนากร พ.บ.

คำถามที่ 1 จงให้การวินิจฉัยโรค

คำตอบ

คำถามที่ 2 จงบอก Indication ในการผ่าตัดของผู้ป่วยรายนี้

คำตอบ



กระดาษคำตอบ ฉบับที่ 3/2563

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 จงให้การวินิจฉัยโรค

คำตอบ.....

คำถามที่ 2 จงบอก Indication ในการผ่าตัดของผู้ป่วยรายนี้

คำตอบ.....

โปรด!! ส่งกระดาษคำตอบของท่านมาที่

วารสารโรงพยาบาลชลบุรี 69 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบ้านสวน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000
ก่อนวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 ผู้ส่งกระดาษคำตอบมาจะได้รับวารสารฉบับต่อไปจำนวน 1 เล่ม





เฉลยคำถาม ฉบับที่ 2/2563

1. เรื่อง Image Quiz

ข้อที่ 1 Bone marrow aspirate smear showing hemophagocytosis activity, macrophage is engulfing nucleated red blood cell

ข้อที่ 2 Macrophage activation syndrome (MAS)

The common clinical features that are used to establish a diagnosis of MAS include fever, cytopenia, hepatomegaly, splenomegaly, coagulopathy with hypofibrinogenemia, hypertriglyceridemia and hyperferritinemia.