



สมาคมโรคระบบหายใจและเวชบำบัดวิกฤตในเด็กแห่งประเทศไทย และ  
คณะอนุกรรมการฝึกอบรมและสอบเพื่อวุฒิบัตรฯ กุมารเวชศาสตร์เฉพาะทาง

ร่วมกับ

สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

และ โรงพยาบาลมหาราช นครราชสีมา

ขอเชิญแพทย์ พยาบาล และผู้สนใจ

เข้าร่วมการประชุม Interhospital Pediatric Chest Conference ครั้งที่ 6/2560

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤศจิกายน 2560

ณ ห้องประชุม 3 อาคารสยามบรมราชกุมารี ชั้น 7

สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี

13.00 -14.00 น. LECTURE : PREVENTION OF BPD IN NEONATAL ASPECT

-อ.นพ.ศุภวัชร บุญกษิตีเดช

หน่วยทารกแรกเกิด สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี

14.00-15.00 น. INTERESTING CASE : A 9-YEAR-OLD BOY WITH HEMOPTYSIS

- พญ.ณัฏชา สากระจาย

- พญ.ชนิดา วงษ์รัตน์

- อ.พญ.กัญทิมาศ สิริทิกุล

หน่วยระบบทางเดินหายใจและไอซียู สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี

วิทยากรรับเชิญ อ.พญ.วรางคณา รัตนปราวการ หน่วยรังสีวิทยา สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี

สนับสนุนการจัดประชุมโดย บริษัทเอ็ม เอส ดี (ประเทศไทย) จำกัด

## Interhospital Pediatric Chest Conference

วันพฤหัสบดีที่ 23 พฤศจิกายน 2560

เวลา 13.00 – 15.00 น.

### Case: A 9-year-old boy with hemoptysis

เด็กชายไทย อายุ 9 ปี 3 เดือน ภูมิลำเนา กรุงเทพมหานคร

CC: ไอเป็นเลือดมา 2 เดือน

PI: 5 เดือนก่อน ไข้ น้ำมูก ไอมีเสมหะ มารดาให้กินยาลดไข้ ยาปฏิชีวนะ ยาละลายเสมหะ

- 4 เดือนก่อน ไอมีเสมหะ ยังมีไข้เป็นๆหายๆ มารดาพาไปพบแพทย์ ได้ยาปฏิชีวนะมารับประทาน
- 2 เดือนก่อน ไข้สูงขึ้น ไอมากจนอาเจียน มีเสมหะปนเลือดเป็นๆหายๆ รับการรักษาเป็นผู้ป่วยใน  
วินิจฉัยเป็นปอดอักเสบ อาการดีขึ้น
- 2 วันก่อน ไอเป็นเลือดสด มีไข้สูง และหายใจหอบเหนื่อย

PH: โรคประจำตัว Autism รับประทานยา Risperidol

Physical examinations: V/S: BT 36.5 ° C, BP 93/54 mmHg, PR 108 /min, RR 22/min,  
SpO<sub>2</sub> 100 % (room air)  
BW 25 Kg, Ht 128 cm.

A Thai boy, not follow command, mild pale, no jaundice, no cyanosis, no dyspnea.

HEENT: mild pale and swelling nasal turbinates, pharynx and tonsils not injected.

Lung: decrease breath sound at left lower lung.

Heart: normal S<sub>1</sub> S<sub>2</sub>, no murmur.

Abdomen: soft, not tender, liver and spleen can't be palpated.

### Investigations

CBC: Hb 10.3 g/dl, Hct 32.3 %, WBC 14,020 ( N 77 %, L15 %, Eo 1 %, Mo 6 %, Atyp L 1 % )

UA: pH 7.0, Sp.gr. 1.010, blood - trace, protein - negative, glucose - negative, RBC 0-1, WBC 0-1

CXR: Will be presented.