

วารสารใหม่ประจำเดือน
ธันวาคม....2558....

วารสารสถาบัน

โรคทรวงอก

CHEST DISEASE INSTITUTE JOURNAL

ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2557

วารสารสถาบันโรคทรวงอก =
SERIALS



004627
bib:13399109903

INSIDE

- Pyrazinamide Resistance in New Pulmonary Tuberculosis Patients of Central Chest Institute of Thailand.
การดื้อยาไพราซิनाไมด์ในผู้ป่วยวัณโรครายใหม่ของสถาบันโรคทรวงอก
- Cardiac Biomarkers for Detection of Acute Coronary Syndrome (ACS) in Central Chest Institute of Thailand (CCIT) : The Present and The Future
- Factors Associated With The Accepting in The Examination Results of Patients Performed by Using Transthoracic Fine Needle Aspiration Biospy Under a Computed Tomography in Central Chest Institute of Thailand

ISSN 1 686-661 4



วารสารสถาบันโรคทรวงอก

CHEST DISEASE INSTITUTE JOURNAL

ISSN 1686-6614

ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2557

Vol. 12 No. 2 May - August 2014

สารบัญ

	หน้า
คำแนะนำในการเตรียมต้นฉบับ	3
บทบรรณาธิการ	6
Pyrazinamide Resistance in New Pulmonary Tuberculosis Patients of Central Chest Institute of Thailand.	7
การดื้อยาไพราซิनाไมด์ในผู้ป่วยวัณโรครายใหม่ของสถาบันโรคทรวงอก เจริญ ชูโชติถาวร พ.บ. จिरกานต์ ปุญญโสพรรณ	
Cardiac Biomarkers for Detection of Acute Coronary Syndrome (ACS) in Central Chest Institute of Thailand (CCIT) : The Present and The Future แนวทางการใช้ Cardiac Biomarkers ในการช่วยวินิจฉัยภาวะหัวใจ ขาดเลือดเฉียบพลัน (Acute Coronary Syndrome : ACS) ในปัจจุบันและอนาคต ของสถาบันโรคทรวงอก ทนพญ. วิไลวรรณ ไชยวัฒน์	14
Factors Associated With The Accepting in The Examination Results of Patients Performed by Using Transthoracic Fine Needle Aspiration Biopsy Under a Computed Tomography in Central Chest Institute of Thailand ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการยอมรับผลการตรวจของผู้ป่วยที่ทำ หัตถการดูดเจาะชิ้นเนื้อเฉพาะปอดผ่านผนังทรวงอกโดยใช้ เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์นำทาง สถาบันโรคทรวงอก นายสำเนียง อรรถาเวช, พว. นางสมบุรณ์ นิคมประศาสน์, พว. นางบุษบา อินกว้าง, พว.	31