



# วารสารสถาบัน โรคทรวงอก CHEST DISEASE INSTITUTE JOURNAL

ปีที่ 13 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2558 Vol. 13 No. 1 January - April 2015

วารสารใหม่ประจำเดือน  
กรกฎาคม....2559....

## INSIDE

- Comparative Study of 5 Culture Media for Mycobacterium Tuberculosis  
การศึกษาเปรียบเทียบอาหารเพาะเลี้ยงเชื้อ 5 ชนิด สำหรับการเพาะเลี้ยงเชื้อวัณโรค
- Immediate, Short and long Term Results of Transcatheter Closure of Patent Ductus Arteriosus in Adults Using Amplatzer Ductal Occluder Devices  
ผลการรักษาผนังกันเส้นเลือดหัวใจรั่วโดยผ่านทางสายสวนและใช้อุปกรณ์ Amplatzer ductal Occluder Device ในระยะเฉียบพลัน ระยะสั้น และระยะปานกลาง
- Distribution of ABO Blood Groups among Clients Receiving Annual Checkup at National Cancer Institute  
การกระจายของหมู่โลหิตระบบ ABO ในผู้มารับการตรวจสุขภาพประจำปีจากสถาบันมะเร็งแห่งชาติ
- Factors Associated with Success of Treatment New Smear Positive Tuberculosis Patient in Central Chest Institute of Thailand  
ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการรักษาผู้ป่วยวัณโรครายใหม่เสมหะบวก สถาบันโรคทรวงอก ปีงบประมาณ 2554-2556

ISSN 1686-6614



## วารสารสถาบันโรคทรวงอก

## CHEST DISEASE INSTITUTE JOURNAL

ISSN 1686-6614

ปีที่ 13 ฉบับที่ 1 มกราคม - เมษายน 2558

Vol. 13 No. 1 January - April 2015

## สารบัญ

	หน้า
คำแนะนำในการเตรียมต้นฉบับ	4
บทบรรณาธิการ	7
Comparative Study of 5 Culture Media for Mycobacterium Tuberculosis การศึกษาเปรียบเทียบอาหารเพาะเลี้ยงเชื้อ 5 ชนิด สำหรับการเพาะเลี้ยงเชื้อวัณโรค เจริญ ชูโชติถาวร จिरกานต์ ปุญญโสพรรณ	8
Immediate, Short and long Term Results of Transcatheter Closure of Patent Ductus Arteriosus in Adults Using Amplatzer Ductal Occluder Devices ผลการรักษาผนังกันเส้นเลือดหัวใจรั่วโดยผ่านทางสายสวนและใช้อุปกรณ์ Amplatzer ductal Occluder Device ในระยะเฉียบพลัน ระยะสั้น และระยะปานกลาง ชนิกานต์ คณาเดิม เกรียงไกร เฮงรัมย์	17
Distribution of ABO Blood Groups among Clients Receiving Annual Checkup at National Cancer Institute การกระจายของหมู่โลหิตระบบ ABO ในผู้มารับการตรวจสุขภาพประจำปีจาก สถาบันมะเร็งแห่งชาติ ประดับ วิเศษวุฒิ พิกุล ไหลศุกสิน นวลจันทร์ ดวงพุมเมศ วรยุพา ถมปัต	27

**Factors Associated with Success of Treatment New Smear  
Positive Tuberculosis Patient in Central Chest Institute  
of Thailand**

**ปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จในการรักษาผู้ป่วยวัณโรค รายใหม่เสมหะบวก  
สถาบันโรคทรวงอก ปีงบประมาณ 2554 - 2556**

นางสาว กฤษณา ชีวะกุล

ยุพดี ชัยศิริประเสริฐ

นำซีน อิ่มทรัพย์