



วารสารควบคุมโรค

DISEASE CONTROL JOURNAL

ปีที่ 41 ฉบับที่ 3 กรกฎาคม - กันยายน 2558
Volume 41 No. 3 July - September 2015



- การพัฒนารูปแบบระบบส่งต่อผู้ป่วยโรคเรื้อนและการเพิ่มคุณภาพงานควบคุมโรคเรื้อนภายใต้สภาวะการดำเนินงานที่จำกัด จังหวัดสุรินทร์
- การประเมินผลการบริหารจัดการโครงการอำเภอควบคุมโรคเข้มแข็งแบบยั่งยืนระดับอำเภอ ปีงบประมาณ 2555
- การศึกษาเปรียบเทียบพฤติกรรมเสี่ยงต่อการป่วยในกลุ่มผู้ดูแลสัตว์ตระกูลอูฐและสัตว์ชนิดอื่น ๆ ในสวนสัตว์ประเทศไทย พ.ศ. 2557
- การพัฒนากระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วมในบุคลากรกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
- การพยากรณ์โรคไข้เลือดออกโดยใช้ข้อมูล 5 มิติ เขตสุขภาพที่ 9
- อุบัติการณ์และปัจจัยเสี่ยงของภาวะติดเชื้อในทางเดินหายใจเฉียบพลันที่คลอดในโรงพยาบาลประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์
- ความรุนแรงของการติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับในโอสถที่ตั้งกลางในพื้นที่โครงการฟายหัวนา จังหวัดศรีสะเกษ ปี 2557



วารสารควบคุมโรค

DISEASE CONTROL JOURNAL

ISSN 1685-6481

ปีที่ 41 ฉบับที่ 3 ก.ค. - ก.ย. 2558

Volume 41 No.3 Jul - Sep 2015

สารบัญ	หน้า	CONTENTS
	PAGE	Original Article
นิพนธ์ต้นฉบับ		
การพัฒนารูปแบบระบบส่งต่อผู้ป่วยโรคเรื้อนและ การเพิ่มคุณภาพงานควบคุมโรคเรื้อนภายใต้ สภาวะการณ้ความชุกต่ำ จังหวัดสุรินทร์ สุชัญญา มานิตย์ศิริกุล และคณะ	170	Model development of referral system for leprosy patients and enhancement of quality of leprosy control under low endemic condition, Surin Province <i>Suchanya Manitsirikul, et al</i>
การประเมินผลการบริหารจัดการโครงการอำเภอ ควบคุมโรคเข้มแข็งแบบยั่งยืนระดับอำเภอ ปีงบประมาณ 2555 กริ่งแก้ว สอาดรัตน์ และคณะ	179	Evaluation of disease control competent district project management at the district level in year 2012 <i>Kringkaew Saadrat, et al</i>
การศึกษาเปรียบเทียบพฤติกรรมเสี่ยงต่อการป่วย ในกลุ่มผู้ดูแลสัตว์ตระกูลอูฐและสัตว์ชนิดอื่น ๆ ในสวนสัตว์ประเทศไทย พ.ศ. 2557 เสาวพักตร์ ฮิ้นจ้อย และคณะ	190	An analytical study of behavioral risks and illness among camel keeper and non-camel keeper at zoo parks in Thailand 2014 <i>Soawapak Hinjoy, et al</i>
การพัฒนากระบวนการวิจัยเชิงปฏิบัติการอย่าง มีส่วนร่วมในบุคลากรกรมควบคุมโรค กระทรวง สาธารณสุข อัญญา นิมิหุต	200	The development of participatory action research in Department of Disease Control, Ministry of Public Health <i>Anya Nimihuta</i>



สารบัญ	หน้า	CONTENTS
	PAGE	
การพยากรณ์โรคไข้เลือดออกโดยใช้ข้อมูล 5 มิติ เขตสุขภาพที่ 9 กาญจนา ยังกาอ และคณะ	208	Dengue hemorrhagic fever forecasted by 5 dimension data user in 9 th Regional Health Area <i>Kanjana Yangkao, et al</i>
อุบัติการณ์และปัจจัยเสี่ยงของภาวะติดเชื้อใน ทารกแรกเกิดระยะแรกที่คลอดในโรงพยาบาล ประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์ อรภัทร วิริยอุดมศิริ	219	Incidence and risk factors of early clinical neonatal sepsis in Prakhonchai Hospital, Buriram Province <i>Orapat Viriyaudomsiri</i>
ความชุกของการติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับในโฮสต์ กึ่งกลางในพื้นที่โครงการฝายห้วยนา จังหวัดศรีสะเกษ ปี 2557 ประวี อัมพันธ์	227	Prevalence of <i>Opisthorchis viverrini</i> infection in intermediate hosts in Hua Na Dam Area, Sisaket Province: 2014 <i>Pravi Amphan</i>