



วารสารควบคุมโรค

วารสารใหม่ประจำเดือน
พฤษภาคม.....2555...

DISEASE CONTROL JOURNAL

ปีที่ 37 ฉบับที่ 4 ตุลาคม - ธันวาคม 2554

Volume 37 No. 4 October- December 2011



- กภาวะสุขภาพของประชาชนที่สัมผัสยี่เก้าจากการเผาไหม้ที่ถ่านหินรอบเขตประกอบการอุตสาหกรรมปิโตรเคมี
- วัณโรคดีดื้อยาหลายขนานในผู้ป่วยที่มาใช้บริการในคลินิกวัณโรค โรงพยาบาลศรีสะเกษ ปี 2549 -2553
- การเฝ้าระวังการระบาดของเชื้อเอชไอวีดีดื้อยาในประเทศไทย 2553
- รูปแบบการดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคเอดส์ในชุมชน ขององค์กรบริหารส่วนตำบลเขาชาเขยตรง
จังหวัดนครสวรรค์
- การวางแผนครอบครัวของสตรีที่ติดเชื้อเอชไอวี/เอดส์ ในสถาบันบำราศนราดูร
- ประสิทธิภาพกระบวนการตลาดเชิงสังคมในการป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า จังหวัดบุรีรัมย์
- การพัฒนาเครือข่ายห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์เชื้อไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิด A (H1N1)
ตามเกณฑ์มาตรฐานกระทรวงสาธารณสุข ปี 2553
- รูปแบบการประเมินผลแบบเสริมพลังอำนาจเพื่อพัฒนาพฤติกรรมกรมการมีส่วนร่วมของประชาชน
ในการป้องกันโรคไข้หวัดนก จังหวัดกำแพงเพชร
- ประสิทธิภาพของสารเคมีต่อการควบคุมยุงลายในพื้นที่สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 6 ชอนแก่น



สารบัญ	หน้า	CONTENTS
	PAGE	
ประสิทธิผลกระบวนการตลาดเชิงสังคมในการ ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า จังหวัดบุรีรัมย์ พรพิทักษ์ พันธุ์หล้า และคณะ	273	Effectiveness of Social Marketing for Rabies Prevention in Burirum Province <i>Pornpitak Panlar, et al</i>
การพัฒนาเครือข่ายห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ เชื้อไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ ชนิด A (H1N1) ตามเกณฑ์มาตรฐานกระทรวงสาธารณสุข ปี 2553 เรวดี สิริธัญญานนท์ และคณะ	281	Laboratories Networking for Influenza flu A (H1N1) Complying with Ministry of Public Health Protocol in 2010 <i>Raevadee Siritunyanont , et al</i>
รูปแบบการประเมินผลแบบเสริมพลังอำนาจเพื่อ พัฒนาพฤติกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการป้องกันโรคไข้หวัดนก จังหวัดกำแพงเพชร สำราญ สิริภคมงคล และคณะ	287	Model of Empowerment for Development Participatory Prevention Behavior of Avian Influenza in Kamphaengphet Province <i>Samran Siriphakhamongkhon, et al</i>
ประสิทธิภาพของสารเคมีต่อการควบคุมยุงลายใน พื้นที่สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 6 ขอนแก่น บุญเทียน อาสารินทร์ และคณะ	296	Effectiveness of Insecticides for Aedes Mosqui- toes Control in Area of Office of Disease Prevention and Control 6 Khonkaen <i>Boontian Arsarin, et al</i>
ดรรชนี	303	Index