

กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

วารสารควบคุมโรค

DISEASE CONTROL JOURNAL

ปีที่ 42 ฉบับที่ 3 กรกฎาคม - กันยายน 2559

Volume 42 No. 3 July - September 2016



- การปนเปื้อนของ laryngoscope และการทำความสะอาดที่เหมาะสม
- Determining the accuracy of malaria RDTs in Thailand
- การประเมินคุณภาพการบริหารจัดการวัคซีนและระบบลูกโซ่ความเย็นของคลังวัคซีนระดับอำเภอในประเทศไทย ปี 2558
- การศึกษาผลของนวัตกรรมกั้นหยอดข้าวต่อการป้องกันท่าทางการทำงานที่ไม่เหมาะสมและลดความปวดของกล้ามเนื้อหลัง : กรณีศึกษา เกษตรกรปลูกข้าวในจังหวัดเพชรบูรณ์
- การประเมินผลการนำนโยบายให้วัคซีนป้องกันโรคคอตีบในประชากรอายุ 20-50 ปี
- สู่การปฏิบัติในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 4 : กรณีศึกษาโครงการรณรงค์ให้วัคซีนป้องกันโรคคอตีบเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาสฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน พ.ศ. 2558
- รูปแบบการประยุกต์ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์ในภาวะฉุกเฉินทางด้านสาธารณสุขเพื่อควบคุมการระบาดของโรคคอตีบในจังหวัดเลย ปี พ.ศ. 2555
- การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเพศศึกษาด้วยเทคนิคการเรียนรู้แบบร่วมมือของนักศึกษาสถาบันการพลศึกษา
- ปัจจัยคุณภาพสุขภาพจากการทำงานและภาวะสุขภาพตามความเสี่ยงของคนงานในสถานประกอบการเคาะพ่นสีรถยนต์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

วารสารควบคุมโรค

DISEASE CONTROL JOURNAL

ISSN 1685-6481

ปีที่ 42 ฉบับที่ 3 ก.ค. - ก.ย. 2559

Volume 42 No.3 Jul - Sep 2016

สารบัญ	หน้า PAGE	CONTENTS
บทความพินิจวิชา		Review Article
การปนเปื้อนของ laryngoscope และการทำความสะอาด สะอาดที่เหมาะสม กัลยาณี สุระสว่างค์	176	Contamination of laryngoscope and appropriate cleaning <i>Kunlayanee Surasarang</i>
นิพนธ์ต้นฉบับ		Original Article
Determining the accuracy of malaria RDTs in Thailand <i>Sujariyakul A และคณะ</i>	184	Determining the accuracy of malaria RDTs in Thailand <i>Sujariyakul A, et al</i>
การประเมินคุณภาพการบริหารจัดการวัคซีนและ ระบบลูกโซ่ความเย็นของคลังวัคซีนระดับอำเภอ ในประเทศไทยปี 2558 <i>พอพิศ วรินทร์เสถียร และคณะ</i>	194	Evaluation of cold chain management system at district vaccine storage level in Thailand, 2015 <i>Porpit Varinsathien, et al</i>
การศึกษาดผลของนวัตกรรมถังหยอดข้าวต่อ การป้องกันท่าทางการทำงานที่ไม่เหมาะสม และ ลดความปวดของกล้ามเนื้อหลัง : กรณีศึกษา เกษตรกรปลูกข้าวในจังหวัดเพชรบูรณ์ <i>มาลี ศักดิ์เจริญชัยกุล และคณะ</i>	208	Effect of innovative drops grain tank on awkward posture prevention and low back pain reduction: a case study of rice farmers in Phetchabun Province <i>Malee Sakcharoenchaikul, et al</i>



สารบัญ

หน้า
PAGE

CONTENTS

นิพนธ์ต้นฉบับ

Original Article

- การประเมินผลการนำนโยบายให้วัคซีนป้องกันโรค
คอตีบในประชากรอายุ 20-50 ปี สู่การปฏิบัติ
ในพื้นที่เขตสุขภาพที่ 4 : กรณีศึกษาโครงการรณรงค์
ให้วัคซีนป้องกันโรคคอตีบเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระ
เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในโอกาส
ฉลองพระชนมายุ 5 รอบ 2 เมษายน พ.ศ. 2558
วารภรณ์ อึ้งพานิชย์ และคณะ 217
- รูปแบบการประยุกต์ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์
ในภาวะฉุกเฉินทางด้านสาธารณสุข เพื่อควบคุม
การระบาดของโรคคอตีบในจังหวัดเลย ปี พ.ศ. 2555
ชินพันธ์ วิริยะวิภาต และคณะ 229
- การพัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมเพศศึกษาด้วยเทคนิค
การเรียนรู้แบบร่วมมือของนักศึกษาสถาบันการพลศึกษา
ชบา ชีทอง และคณะ 243
- ปัจจัยคุกคามสุขภาพจากการทำงานและภาวะ
สุขภาพตามความเสี่ยงของคนงานในสถานประกอบ
การเคาะฟันสีรถยนต์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก
ณัชชารี อนงศรีรักษ์ และคณะ 255
- Evaluation of the diphtheria vaccination campaign
among people aged 20-50 years in the Health
Region 4, on the occasion of Her Royal Highness
(HRH) Princess Maha Chakri Sirindhorn's 5th
Birthday Cycle on 2nd April, 2015: moving from
policy to practice
Varaporn Aengpanich, et al
- The application incident command system in
public health emergencies model to control dip-
theria outbreak in Loei Province 2012
Chuenpan Viriyavipart, et al
- The development of sex education training course
through cooperative learning technique of under-
graduate students at Institute of Physical Education
Chaba Keethong, et al
- Occupational health hazards and health status
related to risk among workers in auto body repair
shops, Amphoe Mueang, Phitsanulok Province
Natcharee Anongruk และคณะ