



วารสารวิชาการสาธารณสุข

Journal of Health Science

กระทรวงสาธารณสุข

Ministry of Public Health

ปีที่ 3 ฉบับที่ 3 กรกฎาคม – กันยายน 2537

Vol. 3 No.3 July – September 1994

สารบัญ

หน้า

Page

นิพนธ์ต้นฉบับ

ผลลัพท์และผลกระทบของโครงการควบคุม

181

โรคพยาธิในไนต์ดับ ในเขต 5 จังหวัด

CONTENTS

ORIGINAL ARTICLES

ของเขต 5 ปี พ.ศ. 2537

อภิชาติ เมฆมาสิน และคณะ

Output and Impact of Opisthorchiasis Control Programme in 5 Provinces of the Region 5, Thailand, 1994

Apichart Meckmasin, et al

นักศึกษาแพทย์บัณฑิต (ภาคบูรณา)

แนวทางในการแก้ไขปัญหาโรคบาดทะยักใน

Tetanus Neonatorum Control in Krabi

เด็กแรกเกิดของจังหวัดกระนี่ ปี 2533

Province, 1990

Luen Bujakorn

รายงานผู้เสียชีวิต อ.ลอง จ.แพรฯ

203

Study of the Death in Long District, Prae Province

วนชัย อาจเขียน และคณะ

Wanchai Ardkhien, et al

สถานการณ์การติดเชื้อเอ็อดส์ของ

215

Epidemiology of HIV-1 Antibody Among Pregnant Women in the Region 12, Thailand (1994)

หญิงฝากครรภ์ใน 7 จังหวัดภาคใต้ตอนล่าง (พ.ศ. 2537)

Somsakul Phoomborplab

สมศักดิ์ ภูมิบอร์พาบ

การนำหอยสัมารับตรวจหาแอนติบอดีที่บึ้งคิ้ว สำหรับเชื้อไวรัสเอ็ปส์ต์คั่วบีช ELISA มาใช้ใหม่ เรืองฤทธิ์ จิตະเสน และคณะ	223	Reuse of ELISA Wells for HIV Antibody Testing <i>Ruangrit Jinasen, et al</i>
การศึกษาการเฝ้าระวังโรคอุจจาระร่วง อย่างแรงในโรงพยาบาลชุมชน จังหวัดนครราชสีมา ปี พ.ศ. 2535 สุชัญญา มนิพิษศรีกุล และคณะ	229	Surveillance of Severe Diarrhea at Community Hospitals, Nakhon Ratchasima Province, 1992 <i>Suchanya Manitsirikul, et al</i>
การประเมินคุณค่าของ ELISA ในการวินิจฉัย โรคพยาธิตัวจีดในเด็กอสาน陀นบน สุจันต์ เลิศสอนกิจนา และคณะ	235	Evaluation of Enzyme-Linked Immunosorbent Assay in the Diagnosis of Gnathostomiasis in Northeastern Thailand <i>Sujet Lertanekawattana, et al</i>
การคิดเชื่อมริเวณช่องปากและใบหน้า (Masticator Spaces) ที่มีสาเหตุมาจากการ อนองค์ หริรัญรัศ	243	The Infection of Masticator Spaces Caused by Pericoronitis of Lower Third Molar <i>Anong Hirannrus</i>
ความไวของเชื้อ <i>Clostridium difficile</i> ต่อ ยาด้านจุลทรรศน์ 16 ชนิด มยุรา กุสุมงก และ ศิริพรรดา วงศ์วนิช	255	Susceptibility of <i>Clostridium difficile</i> to Sixteen Antimicrobial Agents <i>Mayura Kusum and Siripan Wongwanich</i>
บทความพิเศษ		SPECIAL ARTICLE
กรณีศึกษา: การควบคุมคุณภาพ ถุงยางอนามัยในประเทศไทย มงคล ณ สงขลา	263	