

วารสารโรคและภัยสุขภาพ

สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 3 จังหวัดนครสวรรค์

ปีที่ 12 ฉบับที่ 3 กันยายน - ธันวาคม 2561

Journal of Disease and
Health Risk DPC.3

2018






- ความชุกภาวะความบกพร่องของสมรรถนะทางสมองในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง ณ โรงพยาบาลกาฬสินธุ์และปัจจัยที่มีผลต่อภาวะความบกพร่องของสมรรถนะทางสมอง
- การกระจายตัวของยีนดื้อยา Rifampicin และ Isoniazid ในผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงวัณโรคดื้อยา โดยวิธี Line probe assay
- วิเคราะห์สถานการณ์ทางระบาดวิทยาและพยากรณ์โรคชิพัสในแรงงานต่างด้าว เขตสุขภาพที่ 3 ปี 2551-2560
- ปัจจัยที่มีผลต่อความตั้งใจเลือกศึกษาวิชาชีพการพยาบาลของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในภาคเหนือตอนบน
- ประสิทธิภาพของการจัดระบบบริการผู้ป่วยเบาหวานตามแนวคิดการจัดการโรคเรื้อรัง เครือข่ายสุขภาพอำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร



สารบัญ

นิพนธ์ต้นฉบับ

หน้า

- | | | |
|---|--|----|
|  | ความชุกภาวะความบกพร่องของสมรรถนะทางสมองในผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง
ณ โรงพยาบาลกาฬสินธุ์และปัจจัยที่มีผลต่อภาวะความบกพร่องของสมรรถนะทางสมอง
The Prevalence of Cognitive Impairment in Post-stroke Patients in Kalasin Hospital and
Associated Factors for Cognitive Impairment in Post-stroke Patients | 1 |
|  | การกระจายตัวของยีนดื้อยา Rifampicin และ Isoniazid ในผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงวัณ โรคคือยา
โดยวิธี Line probe assay
Distribution of Rifampicin and Isoniazid resistant genes in tuberculosis resistant patients
by Line Probe Assay. | 11 |
|  | วิเคราะห์สถานการณ์ทางระบาดวิทยาและพยากรณ์โรคซิฟิลิสในแรงงานต่างด้าว
เขตสุขภาพที่ 3 ปี 2551-2560
Epidemiological Situation Analysis and Prognostic of Syphilis in Migrant Workers
Health Area 3, 2008-2017. | 19 |
|  | ปัจจัยที่มีผลต่อความตั้งใจเลือกศึกษาวิชาชีพการพยาบาลของนักเรียน
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในภาคเหนือตอนบน
INTENTIONS TO ENROLL IN THE NURSING PROFESSION AMONG SENIOR
HIGH SCHOOL STUDENTS IN THE UPPER NORTHERN REGION | 26 |
|  | ประสิทธิผลของการจัดระบบบริการผู้ป่วยเบาหวานตามแนวคิดการจัดการ โรคเรื้อรัง
เครือข่ายสุขภาพอำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร
Effectiveness of Diabetes Care Service System Based on the Conceptual of Chronic Care Model,
Samngam Health Network, Phichit Province | 37 |