



จตุสาร ชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล แห่งประเทศไทย

Bulletin of Nosocomial Infection Control Group of Thailand

ปีที่ 19 ฉบับที่ 2

Volume 19 Number 2

พฤษภาคม - สิงหาคม 2552

May - August 2009

ISSN 0858-2599

- Pneumonic Plague : ภาพโรคปอด หนึ่งในโรคที่ใช้ทำอาวุธชีวภาพ
- Purple Urine Bag Syndrome in Urinary Catheterized with Urinary Tract Infection
- ผลของการส่งเสริมการปฏิบัติตามหลักฐานเชิงประจักษ์ในการป้องกันการติดเชื้อต่อการปฏิบัติของบุคลากรสุขภาพและอุบัติการณ์การติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะ จากการใส่สายสวนปัสสาวะในโรงพยาบาลทั่วไป
- การปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อในกระแสโลหิตจากกรใส่สายสวนทางหลอดเลือดดำในผู้ป่วยเด็กของบุคลากรสุขภาพ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง
- ผลของการใช้แผนปฏิบัติการจากเทคนิค เอไอซี ต่อการปฏิบัติของบุคลากรพยาบาล เพื่อป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลของระบบทางเดินปัสสาวะที่สัมพันธ์กับการสวนคาสายสวนปัสสาวะ
- การศึกษาระยะเวลาการคงสภาพปราศจากเชื้อของชุดอุปกรณ์ทางการแพทย์
- ย่อวารสาร
- สื่อสารสัมพันธ์ ถาม - ตอบ

สนับสนุนโดย

บริษัท เทอรูโม ประเทศไทย จำกัด

จูลสาร

ชมรมควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล แห่งประเทศไทย

Bulletin of Nosocomial Infection Control Group of Thailand

ปีที่ 19 ฉบับที่ 2
Volume 19 Number 2

ISSN 0858-2599

พฤษภาคม - สิงหาคม 2552
May - August 2009

สารบัญ

	หน้า
บรรณาธิการแถลง	1
บทบรรณาธิการ	
- Pneumonic Plague : ภาพโรคปอด หนึ่งในโรคที่ใช้ทำอาวุธชีวภาพ	2
นิพนธ์ต้นฉบับ	
- Purple Urine Bag Syndrome in Urinary Catheterized with Urinary Tract Infection	5
- ผลของการส่งเสริมการปฏิบัติตามหลักฐานเชิงประจักษ์ในการป้องกันการติดเชื้อต่อการปฏิบัติของบุคลากรสุขภาพและอุบัติการณ์การติดเชื้อระบบทางเดินปัสสาวะจากการใส่สายสวนปัสสาวะในโรงพยาบาลทั่วไป	8
- การปฏิบัติการป้องกันการติดเชื้อในกระแสโลหิตจากการใส่สายสวนทางหลอดเลือดดำในผู้ป่วยเด็กของบุคลากรสุขภาพ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง	25
- ผลของการใช้แผนปฏิบัติการจากเทคนิค เอไอซี ต่อการปฏิบัติของบุคลากรพยาบาลเพื่อป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาลของระบบทางเดินปัสสาวะที่สัมพันธ์กับการสวนคาสายสวนปัสสาวะ	39
- การศึกษาระยะเวลาการคงสภาพปราศจากเชื้อของชุดอุปกรณ์ทางการแพทย์	52
ย่อวารสาร	66
สื่อสารสัมพันธ์ ถาม - ตอบ	68