

ผลการต่อยอดองค์ความรู้จากเวทีเสวนา ด้านความปลอดภัยทางห้องปฏิบัติการ



ความมุ่งหมาย

นำกระบวนการเรียนรู้ของคุณลักษณะ (Tacit Knowledge) และหลักความปลอดภัยทางห้องปฏิบัติการ ตลอดจนข้อมูลจากงานข้อมูลสารพิษการจัดเก็บสารเคมีของศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12 สงขลา มาต่อยอดองค์ความรู้



2

วิธีดำเนินการ

4. สื่อสาร

3. จัดทำสารสนเทศ

2. กลั่นกรองความรู้

1. จัดเวทีเสวนาด้านความปลอดภัย

3

ผลการดำเนินงาน

บุคลากร

เปิดใจ ความรู้
จัดการเรียนรู้ รับผิดชอบ
ช่างสังเกต

การเคลื่อนย้าย

สารเคมี
ภาชนะรองรับ รถเข็นสารเคมี(มีแนวกัน)
ตัวอย่างปนเปื้อนเชื้อ
ถุงขยะสีแดงมีดปากมีดขีด

5

เอกสารอ้างอิง

-คู่มือการใช้จากระบบ
สารสนเทศ Chem Invent
-Esprel

วิธีปฏิบัติที่ดี

(Goog Practice)

การเลือกใช้วิธี
ลำดับการถอด-ใส่ PPE

การกำจัด

ความร้อน/Autoclave , 70% alcohol
10% Hypochlorite , Hood , 0.5%
Hypochlorite ส่งกำจัดกับบริษัทเอกชน
การเจือจางก่อนทิ้ง

การจัดเก็บ

E-certificate , ออกรหัสสารเคมี
จัดเก็บในชั้นที่ที่เหมาะสม กำหนด
จุดวาง , FIFO (First in First out)

4

ประโยชน์ที่ได้รับ

ลดความผิดพลาดจากการปฏิบัติงาน
-ได้สาระสนเทศด้านความปลอดภัย
-นำไปสู่การพัฒนาการ
จัดเก็บสารบบและการสั่งซื้อ