

การจัดการอบรมต่างๆ ในปี 2558 (TRAINING PROGRAM)

Inhouse (7 วัน)

Module 1 Introduction to Healthcare Supply Chain and Logistics (1 วัน)

- Healthcare Supply Chain and Logistics Management
 - แนะนำการจัดการ โซ่อุปทานและโลจิสติกส์ในระบบสาธารณสุข
 - หลักการในการนำโลจิสติกส์มาใช้ในโรงพยาบาล
 - การจัดการ โซ่อุปทานในระดับปฏิบัติการ และในระดับโครงสร้างและนโยบายประเทศไทย
- Operations Management in Hospital
 - การจัดการ โลจิสติกส์ระดับปฏิบัติการ
 - การจัดการกระบวนการและการไหลของกระบวนการ
 - การจัดการระบบแถวคอย (Queuing)
 - การจัดตารางการทำงาน (Scheduling)
 - การศึกษาการทำงาน (Work Study)
 - การจัดการผังการทำงาน (Facility Layout)

Module 2 Inventory and Warehouse Management (1 วัน)

- Inventory Management
 - การจัดการ วัสดุคงคลัง
 - ทฤษฎีการจัดการ วัสดุคงคลัง
 - การพยากรณ์ วัสดุคงคลัง
 - การกำหนดจุดสั่งซื้อและปริมาณการสั่งซื้อ
 - การจัดการสินค้าคงคลังโดยผู้ขาย
 - เทคโนโลยีสารสนเทศที่ใช้ในการจัดการ วัสดุคงคลัง
- Warehouse Management
 - การจัดการคลังในโรงพยาบาล
 - การจัดการกระบวนการทำงานในคลังสินค้า
 - การออกแบบและจัดวางสินค้าในคลัง
 - เทคโนโลยีสารสนเทศที่ใช้ในการจัดการคลังสินค้า

Module 3 Transportation and Distribution

(0.5 วัน)

- Transportation and Distribution Management
 - การจัดการการขนส่งและกระจายสินค้าในโรงพยาบาล
 - การจัดการทรัพยากรการขนส่ง
 - การจัดเส้นทางขนส่ง
 - การจัดการกระจายสินค้า
 - การบริหารการจัดส่ง
 - เทคโนโลยีสารสนเทศที่ใช้ในการขนส่งและกระจายสินค้า

Module 4 Logistics Information Management

(1 วัน)

- Logistics Information Management
 - การจัดการระบบสารสนเทศในโรงพยาบาล
 - การจัดการระบบสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์ในโรงพยาบาล
 - มาตรฐานข้อมูลและมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลในโรงพยาบาลและในโซ่อุปทาน
 - เทคโนโลยีสารสนเทศที่ใช้ในระบบโลจิสติกส์ในโรงพยาบาล
- Barcode and Global Standard
 - แนะนำการใช้บาร์โค้ดในงานโลจิสติกส์โรงพยาบาล
 - มาตรฐานบาร์โค้ดที่ยอมรับในระดับนานาชาติ
 - เทคโนโลยีการบ่งชี้ผลิตภัณฑ์
 - การใช้บาร์โค้ดในโซ่อุปทาน

Module 5 Business Process Analysis

(2 วัน)

- Business Process Analysis
 - การวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ
 - การวิเคราะห์กระบวนการทำงานในระบบโลจิสติกส์โรงพยาบาล
 - การวิเคราะห์การไหลของกระบวนการเพื่อจัดการระบบโลจิสติกส์
 - การทำ Process Activity Mapping
- Lean and 7 Quality Control Tools
 - แนวคิดลีนในระบบโลจิสติกส์โรงพยาบาล
 - การวิเคราะห์ปัญหาโลจิสติกส์โดยเครื่องมือคุณภาพ 7 ประการ
 - การวิเคราะห์และจัดการความสูญเปล่า
 - แนวคิดการปรับปรุงการทำงานในการจัดการโลจิสติกส์อย่างมีประสิทธิภาพ

- Business Process Reengineering Workshop and Cases Presentation
 - Workshop การเขียนกระบวนการทางธุรกิจ
 - กระบวนการการไหลในระบบโลจิสติกส์โรงพยาบาล
 - การวิเคราะห์ปัญหาโลจิสติกส์และนำเสนอกรณีศึกษา
 - การปรับปรุงการทำงานเพื่อการจัดการ โลจิสติกส์อย่างมีประสิทธิภาพ

Module 6 Hospital Logistics Implementation

(1 วัน)

- Hospital Logistics Implementation
 - เครื่องมือการตรวจสอบคุณภาพระบบ โลจิสติกส์โรงพยาบาล
 - การตรวจประสิทธิภาพระบบ โลจิสติกส์
 - การวิเคราะห์ปัญหาโลจิสติกส์ในโรงพยาบาล
 - การพัฒนาการรายงานผล
 - ประสิทธิภาพโลจิสติกส์ของระบบ
- Logistics Case Study Implementation
 - กรณีศึกษาการนำโลจิสติกส์ไปใช้จริงในโรงพยาบาล
 - กรณีศึกษาการจัดการระบบ โลจิสติกส์การขนส่งในโรงพยาบาล
 - กรณีศึกษาการจัดการระบบ โลจิสติกส์การไหลในโรงพยาบาล
 - กรณีศึกษาการจัดการมาตรฐานข้อมูลและการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์
 - กรณีศึกษาการจัดการระบบ โลจิสติกส์ทรัพยากร

Module 7 Performance Measurement

(0.5 วัน)

- Performance Measurement
 - การวัดผลการดำเนินการ
 - การวัดผลการดำเนินการในโซ่อุปทาน (SCOR model)
 - การวัดผลการดำเนินการด้านต่างๆในระบบ โลจิสติกส์
 - ความสัมพันธ์ระหว่างผลการดำเนินการด้าน โลจิสติกส์และด้านอื่นๆ
 - ต้นทุน โลจิสติกส์
 - การพัฒนาดัชนีชี้วัดผลการดำเนินการ