



หลักสูตร

การบริหารจัดการงานบำรุงรักษาเครื่องมือแพทย์ที่
ตามแนวทางทงวิศวกรรมการแพทย์



เรื่อง “การบริหารจัดการเครื่องมือแพทย์ ด้วยโปรแกรม RMC+ ” รุ่นที่ 4



ช่วงเวลาอบรม: วันที่ 10 - 11 กุมภาพันธ์ 2569

ช่วงเวลา: 08:00-16:30 น. (ระยะเวลาอบรม : 2 วัน)



เปิดรับสมัคร: วันที่ 1 ธันวาคม 2568 - 18 มกราคม 2569



ชำระเงิน: วันที่ 19 - 30 มกราคม 2569 (วันและเวลาทำการ)

เมื่อได้รับ E-mail จากทงวิศวกรรมการแพทย์

สอบถามเพิ่มเติม:



LINE ID: lab_med



TEL: 061-417-3182



หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- เจ้าหน้าที่ศูนย์เครื่องมือแพทย์ หรือผู้ปฏิบัติงานด้านเครื่องมือแพทย์ในโรงพยาบาลภาครัฐ
- นักบริหารระบบงานบำรุงรักษาเครื่องมือแพทย์ ในโรงพยาบาลภาครัฐ
- ผู้ที่สนใจโปรแกรม RMC Plus ไปประยุกต์ใช้ในโรงพยาบาลภาครัฐ

จุดเด่นของหลักสูตร

การอบรมการบริหารจัดการเครื่องมือแพทย์ด้วยโปรแกรม RMC Plus มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาทักษะที่สอดคล้องกับมาตรฐานสถานบริการสุขภาพ โดยมุ่งเน้นการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติจริง

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- มาตรฐานสถานบริการสุขภาพ ด้าน 6 เครื่องมือทางการแพทย์และสาธารณสุข
- พื้นฐานการบริหารจัดการเครื่องมือแพทย์เบื้องต้นและการประยุกต์ใช้ร่วมกับโปรแกรม RMC Plus
- ประสบการณ์การใช้งานโปรแกรม RMC Plus
- การออกแบบระบบงานบริหารจัดการเครื่องมือแพทย์และการใช้งานโปรแกรม RMC Plus ตามบริบทของโรงพยาบาล
- การลงทะเบียน จัดทำแผน แจกซ่อม ยกเลิกการใช้งาน จัดการอะไหล่ ซ่อมคืน ตรวจสอบ รายงานผลและตัวอย่างการประเมินตัวชี้วัดและการยกเลิกการใช้งานเครื่องมือแพทย์ โดยโปรแกรม RMC Plus

รายเอียดเพิ่มเติม



ลงทะเบียนอบรม



<https://medi.moph.go.th/academy/>

ค่าลงทะเบียน : 3,000 บาท ▶ จำนวน 30 ที่นั่ง



ห้องประชุม ชั้น 3 อาคารบริการปฏิบัติการและจอดรถ
กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

หลักสูตรฝึกอบรมการบริหารจัดการงานบำรุงรักษาเครื่องมือแพทย์ที่ดีตามแนวทางกองวิศวกรรมการแพทย์ เรื่อง “การบริหารจัดการเครื่องมือแพทย์ด้วยโปรแกรม RMC Plus”



วันที่อบรม : วันที่ 10 - 11 กุมภาพันธ์ 2569
รุ่นที่ : 4 ระยะเวลาอบรม : 2 วัน
ช่วงเวลา : 08:00-16:30 น.
สถานที่ : ณ ห้องประชุม ชั้น 3 อาคารบริการ
ปฏิบัติการและจอตรดถ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ



อัตราค่าลงทะเบียน
บุคคลทั่วไป : 3,000 บาท

จุดเด่นของหลักสูตร

การอบรมการบริหารจัดการเครื่องมือแพทย์ด้วยโปรแกรม RMC Plus มุ่งเน้นการพัฒนาทักษะผ่านการปฏิบัติจริง โดยมีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ตรงในการใช้งานโปรแกรมเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้ เนื้อหาการอบรมได้รับการออกแบบให้สอดคล้องกับมาตรฐานสถานบริการสุขภาพ ด้านที่ 6 และมีการปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่เสมอ นอกจากนี้ ยังมีระบบติดตามและให้คำปรึกษาหลังการอบรม เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นในการใช้งานจริง ทำให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

1. ความรู้และทักษะในการใช้งานโปรแกรม RMC Plus พร้อมคู่มือการใช้งานและแนวทางการแก้ไขปัญหาเบื้องต้น สามารถนำไปใช้บริหารจัดการเครื่องมือแพทย์ได้ตามมาตรฐาน
2. ผู้เข้าอบรมเข้าใจและสามารถปฏิบัติตามมาตรฐานสถานบริการสุขภาพ ด้านที่ 6 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการเครื่องมือแพทย์
3. ประกาศนียบัตรรับรองการผ่านการอบรม สามารถใช้เป็นหลักฐานในการพัฒนาศักยภาพบุคลากร

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรมและสัมมนา

- เจ้าหน้าที่ศูนย์เครื่องมือแพทย์ หรือผู้ปฏิบัติงานด้านเครื่องมือแพทย์ในโรงพยาบาลภาครัฐ
- ผู้ที่สนใจโปรแกรม RMC Plus ไปประยุกต์ใช้ในโรงพยาบาลภาครัฐ

ไม่ต้องมีความรู้พื้นฐานมาก่อน

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- มาตรฐานสถานบริการสุขภาพ ด้าน 6 เครื่องมือทางการแพทย์และสาธารณสุข
- พื้นฐานการบริหารจัดการเครื่องมือแพทย์เบื้องต้นและการประยุกต์ใช้ร่วมกับโปรแกรม RMC Plus
- ประสบการณ์การใช้งานโปรแกรม RMC Plus
- การออกแบบระบบงานบริหารจัดการเครื่องมือแพทย์และการใช้งานโปรแกรม RMC Plus ตามบริบทของโรงพยาบาล
- การลงทะเบียนและการยกเลิกการใช้งานเครื่องมือแพทย์ โดยโปรแกรม RMC Plus

วันที่สอง

- การจัดทำแผนการบำรุงรักษาเครื่องมือแพทย์เพื่อความปลอดภัย โดยโปรแกรม RMC Plus
- การแจ้งซ่อมเครื่องมือแพทย์และการจัดการอะไหล่เพื่อให้มีประสิทธิภาพ โดยโปรแกรม RMC Plus
- การยืมคืนและการตรวจสอบเพื่อความพร้อมใช้ของเครื่องมือแพทย์ โดยโปรแกรม RMC Plus
- การรายงานผลและตัวอย่างการประเมินตัวชี้วัด สำหรับงานเครื่องมือแพทย์

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

1. หัวหน้าศูนย์เครื่องมือแพทย์
2. เจ้าหน้าที่ศูนย์เครื่องมือแพทย์
3. นักบริหารระบบงานบำรุงรักษา

วิทยากร

1. วิทยากร กองวิศวกรรมทางการแพทย์
2. วิทยากร โรงพยาบาลที่ใช้งานโปรแกรม RMC Plus

กำหนดการ

หลักสูตรฝึกอบรมการบริหารจัดการงานบำรุงรักษาเครื่องมือแพทย์ที่ดีตามแนวทางกองวิศวกรรมการแพทย์
เรื่อง “การบริหารจัดการเครื่องมือแพทย์ด้วยโปรแกรม RMC Plus”

ประจำปีงบประมาณ 2569

ณ ห้องประชุม ชั้น 3 อาคารบริการปฏิบัติการและจอดรถ กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

วันที่ 4 ระหว่างวันที่ 10 - 11 กุมภาพันธ์ 2569

วันที่ 1	หัวข้อการอบรม
08.00 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09:00 - 10:30 น.	บรรยาย เรื่อง “มาตรฐานสถานบริการสุขภาพ ด้าน 6 เครื่องมือทางการแพทย์และ สาธารณสุข” โดยวิทยากร กองวิศวกรรมการแพทย์
10.30 – 11.30 น.	บรรยาย เรื่อง “พื้นฐานการบริหารจัดการเครื่องมือแพทย์เบื้องต้นและการ ประยุกต์ใช้ร่วมกับโปรแกรม RMC Plus” โดยวิทยากร กองวิศวกรรมการแพทย์
11.30 - 12.00 น.	บรรยาย เรื่อง “ประสบการณ์การใช้งานโปรแกรม RMC Plus” โดยวิทยากร โรงพยาบาลที่ใช้งานโปรแกรม RMC Plus
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.30 น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ เรื่อง “การออกแบบระบบงานบริหารจัดการเครื่องมือแพทย์ และการใช้งานโปรแกรม RMC Plus ตามบริบทของโรงพยาบาล” โดยวิทยากร กองวิศวกรรมการแพทย์
14.30 - 16.00 น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ เรื่อง “การลงทะเบียนและการยกเลิกการใช้งานเครื่องมือแพทย์ โดยโปรแกรม RMC Plus” โดยวิทยากร กองวิศวกรรมการแพทย์
16.00 – 16.30 น.	ถาม-ตอบปัญหา

วันที่ 2	หัวข้อการอบรม
09.00 – 10.30 น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ เรื่อง “การจัดทำแผนการบำรุงรักษาเครื่องมือแพทย์เพื่อความปลอดภัย โดยโปรแกรม RMC Plus” โดยวิทยากร กองวิศวกรรมการแพทย์
10.30 - 12.00 น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติงาน เรื่อง “การแจ้งซ่อมเครื่องมือแพทย์และการจัดการอะไหล่เพื่อให้มีประสิทธิภาพ โดยโปรแกรม RMC Plus” โดยวิทยากร กองวิศวกรรมการแพทย์
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 14.30 น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติงาน เรื่อง “การยืมคืนและการตรวจสอบเพื่อความพร้อมใช้ของเครื่องมือแพทย์ โดยโปรแกรม RMC Plus” โดยวิทยากร กองวิศวกรรมการแพทย์
14.30 - 16.00 น.	บรรยาย เรื่อง “การรายงานผลและตัวอย่างการประเมินตัวชี้วัด สำหรับงานเครื่องมือแพทย์” โดยวิทยากร กองวิศวกรรมการแพทย์
16.00 – 16.30 น.	ถาม-ตอบปัญหา สรุปการอบรม

หมายเหตุ

1. กำหนดการอบรมสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
2. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา 10.30 น. และ 14.30 น.

เงื่อนไขการได้รับใบประกาศ

1. มีผลการประเมินหลังการอบรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60
2. เข้าร่วมการอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของชั่วโมงการเรียนรู้ทั้งหมด