**เอกสารประกอบการพิจารณาการให้คะแนนการศึกษาต่อเนื่องเทคนิคการแพทย์ (CMTE)**

**จากกิจกรรมของสถาบันสมทบ**

**ชื่อโครงการ**

การประชุมเชิงวิชาการ Education Program for changing new platform to laboratory

**หน่วยงานรับผิดชอบ**

## บริษัท แอ๊บบอต ลาบอแรตอรีส จำกัด แผนก ไดแอกนอสติก

**หลักการและเหตุผล**

ในสถานการณ์ปัจจุบันนักเทคนิคการแพทย์ จำเป็นต้องมีความรู้ความเชี่ยวชาญพร้อมทุกด้าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของวิชาการ หรือ รายการการทดสอบทางห้องปฏิบัติการด้วยเทคโนโลยีใหม่ เพื่อตอบสนองให้ตรงกับความต้องการของแพทย์ และผู้ใช้บริการทางห้องปฏิบัติการ ในการวินิจฉัยและติดตามอาการผู้ป่วย รวมถึงเป็นการยกระดับมาตรฐานวิชาชีพให้ดียิ่งขึ้นไป

**วัตถุประสงค์**

เพื่อให้นักเทคนิคการแพทย์ได้ทราบข้อมูลและความรู้เกี่ยวกับแนวทางการทดสอบที่เกี่ยวข้องกับการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

**คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม**

นักเทคนิคการแพทย์ เจ้าหน้าที่ห้องปฎิบัติการ ที่สนใจเข้าร่วมอบรม

**วิทยากร**

บริษัท แอ๊บบอต ลาบอแรตอรีส จำกัด

**วิธีการจัดประชุม**

บรรยายความรู้เรื่อง “Education Program for changing new platform to laboratory”

# วิธีดำเนินการ

1. กำหนดช่วงเวลาที่ดำเนินโครงการ

2. จัดหาสถานที่และประเมินค่าใช้จ่าย

3. ระบุกลุ่มเป้าหมาย

4. ส่ง email เชิญเข้าอบรมและกำหนดการให้กับนักเทคนิคการแพทย์ที่สนใจ

5. จัดเตรียมอุปกรณ์และเอกสารประกอบการอบรม

6. แบบทดสอบจากผู้เข้ารับการอบรม

**เวลาและสถานที่**

วันที่ 19, 20 และ21 ตุลาคม 2564 ณ ห้องปฏิบัติการเทคนิคการแพทย์ โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ เวลา 12:00-13.30 น.

**กำหนดการ**

19 ตุลาคม 2564 12:00-13:30 น. High-sensitive cardiac troponin I and update 2020 algorithm

20 ตุลาคม 2564 12:00-13:30 น. Update Tumor marker panel; CA19-9, CA125, CA15-5 and Thyroid function test

21 ตุลาคม 2564 12:00-13:30 น. Update COVID-19 related assays

**ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ**

คะแนนการทดสอบจากผู้เข้าร่วมประชุม

**ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

1. ผู้เข้าร่วมการอบรมมีความรู้ความเช้าใจในสิ่งที่ได้เรียน และนำไปใช้ประโยชน์
2. ผู้เข้าร่วมการอบรมมีความรู้ความเข้าใจและสามารถแนะนำผู้รับบริการทางห้องปฏิบัติการเพื่อเลือกใช้หลักการ และการทดสอบที่สามารถช่วยในการวินิจฉัยและติดตามอาการของผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม