**เอกสารประกอบการพิจารณาการให้คะแนนการศึกษาต่อเนื่องเทคนิคการแพทย์ (CMTE)**

**จากกิจกรรมของสถาบันสมทบ**

**ชื่อโครงการ**

การประชุมเชิงวิชาการ “Update SARS-CoV2 Vaccination in Thailand”

**หน่วยงานรับผิดชอบ**

## บริษัท แอ๊บบอต ลาบอแรตอรีส จำกัด แผนก ไดแอกนอสติก

**หลักการและเหตุผล**

ในสถานการณ์ปัจจุบันนักเทคนิคการแพทย์ จำเป็นต้องมีความรู้ความเชี่ยวชาญพร้อมทุกด้าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของวิชาการ หรือ รายการการทดสอบทางห้องปฏิบัติการด้วยเทคโนโลยีใหม่ เพื่อตอบสนองให้ตรงกับความต้องการของแพทย์ และผู้ใช้บริการทางห้องปฏิบัติการ ในการวินิจฉัยและติดตามอาการผู้ป่วย รวมถึงเป็นการยกระดับมาตรฐานวิชาชีพให้ดียิ่งขึ้นไป

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้นักเทคนิคการแพทย์ได้ทราบข้อมูลวัคซีน SARS-COV2 และ Efficacy ในสถานการณ์ปัจจุบัน
2. เพื่อให้นักเทคนิคการแพทย์ได้รับทราบข้อมูล รายการทดสอบทางห้องปฏิบัติการ เพื่อใช้งานกับวัคซีน SARS-COV2 ปัจจุบัน ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

**คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม**

นักเทคนิคการแพทย์ เจ้าหน้าที่ห้องปฎิบัติการ ที่สนใจเข้าร่วมอบรม

**วิทยากร**

บริษัท แอ๊บบอต ลาบอแรตอรีส จำกัด

**วิธีการจัดประชุม**

บรรยายความรู้เรื่อง “Update SARS-CoV2 Vaccination in Thailand”

# วิธีดำเนินการ

1. กำหนดช่วงเวลาที่ดำเนินโครงการ

2. จัดหาสถานที่และประเมินค่าใช้จ่าย

3. ระบุกลุ่มเป้าหมาย

4. ส่ง email เชิญเข้าอบรมผ่านช่องทาง Video Conference และกำหนดการให้กับนักเทคนิคการแพทย์ที่สนใจ

5. จัดเตรียมอุปกรณ์และเอกสารประกอบการอบรม

6. แบบทดสอบจากผู้เข้ารับการอบรม

**เวลาและสถานที่**

วันที่ 12 พฤษภาคม 2564 ผ่านช่องทาง Video Conference เวลา 14:00-16.00 น.

**กำหนดการ**

14:00-14:30 น. History & Introduction of Vaccination

14:30-15:00 น. Introduction & efficacy of SARS-CoV2 Vaccine

15:00-15:30 น. Update situation of SARS-CoV2 in Thailand

15:30-16:00 น. How to use SARS-CoV2 Antibody testing for SARS-CoV2 Vaccine?

**ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ**

คะแนนการทดสอบจากผู้เข้าร่วมประชุม

**ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

1. ผู้เข้าร่วมการอบรมมีความรู้ความเช้าใจในสิ่งที่ได้เรียน และนำไปใช้ประโยชน์
2. ผู้เข้าร่วมการอบรมมีความรู้ความเข้าใจและสามารถแนะนำผู้รับบริการทางห้องปฏิบัติการเพื่อเลือกใช้หลักการ และการทดสอบที่สามารถช่วยในการวินิจฉัยและติดตามอาการของผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม