**เอกสารประกอบการพิจารณาการให้คะแนนการศึกษาต่อเนื่องเทคนิคการแพทย์ (CMTE)**

**จากกิจกรรมของสถาบันสมทบ**

**ชื่อโครงการ**

การประชุมเชิงวิชาการ “ OPTIMISING OUTCOMES IN HEMATOLOGY”

**หน่วยงานรับผิดชอบ**

## บริษัท แอ๊บบอต ลาบอแรตอรีส จำกัด แผนก ไดแอกนอสติก

**หลักการและเหตุผล**

ในสถานการณ์ปัจจุบันนักเทคนิคการแพทย์ จำเป็นต้องมีความรู้ความเชี่ยวชาญพร้อมทุกด้าน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของวิชาการ หรือ รายการการทดสอบทางห้องปฏิบัติการด้วยเทคโนโลยีใหม่ เพื่อตอบสนองให้ตรงกับความต้องการของแพทย์ และผู้ใช้บริการทางห้องปฏิบัติการ ในการวินิจฉัยและติดตามอาการผู้ป่วย เพื่อให้สามารถรายงานผลได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว ทันต่อการให้บริการผุ้ป่วย รวมถึงเป็นการยกระดับมาตรฐานวิชาชีพให้ดียิ่งขึ้นไป

**วัตถุประสงค์**

เพื่อให้นักเทคนิคการแพทย์ได้ทราบข้อมูลเกี่ยวกับงานทางด้านโลหิตวิทยาในห้องปฏิบัติการ เพื่อนำไปเพิ่มประสิทธิภาพในงานโลหิตวิทยาในหน่วยงานของนักเทคนิคการแพทย์ที่เข้าร่วมอบรม

**คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม**

นักเทคนิคการแพทย์ เจ้าหน้าที่ห้องปฎิบัติการ หรือบุคลากรทางการแพทย์ที่สนใจเข้าร่วมอบรม

**วิทยากร**

1. Barbara Dela Salle

2. Daniel Pelling

3. Sten Westgard

4. Dr. Wayne Thomas

5. Dr. Sukesh Nair

6. Dr.Emma Wypkema

7. Dr. Sang Mee Hwang

8. Gabriella Lakos

9. Dr. Nita Munshi

10. Dr.Nguyen Huu Tuan

11. Dr. Zainab Mukhtar

**วิธีการจัดประชุม**

บรรยายความรู้เรื่อง “OPTIMISING OUTCOMES IN HEMATOLOGY”

# วิธีดำเนินการ

1. กำหนดช่วงเวลาที่ดำเนินโครงการ

2. จัดหาสถานที่และประเมินค่าใช้จ่าย

3. ระบุกลุ่มเป้าหมาย

4. ส่ง email เชิญเข้าอบรมผ่านช่องทาง Video Conference และกำหนดการให้กับนักเทคนิคการแพทย์ที่สนใจ

5. จัดเตรียมอุปกรณ์และเอกสารประกอบการอบรม

6. แบบทดสอบจากผู้เข้ารับการอบรม

**เวลาและสถานที่**

วันที่ 15 มิถุนายน 2564 ผ่านช่องทาง Video Conference เวลา 13:00-15:00 น.

วันที่ 17 มิถุนายน 2564 ผ่านช่องทาง Video Conference เวลา 13:00-15:00 น.

วันที่ 22 มิถุนายน 2564 ผ่านช่องทาง Video Conference เวลา 13:00-15:00 น.

วันที่ 24 มิถุนายน 2564 ผ่านช่องทาง Video Conference เวลา 13:00-15:00 น.

วันที่ 29 มิถุนายน 2564 ผ่านช่องทาง Video Conference เวลา 13:00-15:00 น.

**กำหนดการ**

วันที่ 15 มิถุนายน 2564 บรรยายความรู้เรื่อง “RBC Morphology : PLOT&STORY”

13:00 – 13:10 Welcome

13:10 – 14:40 Lab monitoring of Covid-19 patients by Dr. Poj Intalapaporn

14:40 – 14:55 Q&A

14:55 – 15:00 Closing

วันที่ 17 มิถุนายน 2564 บรรยายความรู้เรื่อง “THROMBOCYTOPENIA DILEMMA’S”

13:00 – 13:10 Welcome

13:10 – 14:40 Lab monitoring of Covid-19 patients by Dr. Poj Intalapaporn

14:40 – 14:55 Q&A

14:55 – 15:00 Closing

วันที่ 22 มิถุนายน 2564 บรรยายความรู้เรื่อง “WBC&ITS Role in Infection , Inflammation and Malignancies”

13:00 – 13:10 Welcome

13:10 – 14:40 Lab monitoring of Covid-19 patients by Dr. Poj Intalapaporn

14:40 – 14:55 Q&A

14:55 – 15:00 Closing

วันที่ 24 มิถุนายน 2564 บรรยายความรู้เรื่อง “Quanlity Control , Sigma Metrics, Proficiency Testing ”

13:00 – 13:10 Welcome

13:10 – 14:40 Lab monitoring of Covid-19 patients by Dr. Poj Intalapaporn

14:40 – 14:55 Q&A

14:55 – 15:00 Closing

วันที่ 29 มิถุนายน 2564 บรรยายความรู้เรื่อง “Digital Transformation Through Human Intelligence ”

13:00 – 13:10 Welcome

13:10 – 14:40 Lab monitoring of Covid-19 patients by Dr. Poj Intalapaporn

14:40 – 14:55 Q&A

14:55 – 15:00 Closing

**ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ**

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม

**ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

1. ผู้เข้าร่วมการอบรมมีความรู้ความเช้าใจในสิ่งที่ได้เรียน และนำไปใช้ประโยชน์
2. ผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในองค์กร และสามารถเลือกใช้หลักการ และการทดสอบที่สามารถช่วยในการวินิจฉัยและติดตามอาการของผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม