

ขอรับรองหลักสูตร
คะแนนสะสม ศูนย์การศึกษาต่อเนื่องสภาเทคนิคการแพทย์
การบรรยายทางวิชาการออนไลน์หัวข้อ
เรื่อง “CLSI 2024 Updates”

วันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 – 16:00 น.

จัดโดย

บริษัท บีไอ เมริเยอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

การขอรับรองหลักสูตร/คะแนนการศึกษาต่อเนื่องของนักเทคนิคการแพทย์

1. **ชื่อหลักสูตร** การบรรยายทางวิชาการออนไลน์หัวข้อ เรื่อง “CLSI 2024 Updates”

2. **ชื่อหัวหน้าหลักสูตร/โครงการ**

ชื่อผู้ดำเนินการอบรม คุณกนกพร ศรีนาค บริษัท บีโอ เมริเยอร์ ประเทศไทย จำกัด

3. **หลักการและเหตุผล**

การทดสอบทางห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาเป็นหนึ่งในเครื่องมือสำคัญที่ช่วยให้แพทย์มีข้อมูลมากขึ้นในการที่จะช่วยบริหารจัดการผู้ป่วยโรคติดเชื้อ โดยนักเทคนิคการแพทย์เป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการทดสอบทางห้องปฏิบัติการ เฉพาะอย่างยิ่ง การทดสอบความไวต่อยาต้านจุลชีพ ซึ่งจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการอัปเดต Guideline ในการแปลผลการทดสอบให้ถูกต้องและทันต่อปฏิบัติการของการติดเชื้อของเชื้อจุลชีพ อันเป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการผู้ป่วยให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

4. **วัตถุประสงค์**

4.1 เพื่อส่งเสริมการปฏิบัติงานด้านจุลชีววิทยา ให้มีมาตรฐานและประสิทธิภาพมากขึ้น

4.2 เพื่อช่วยให้แพทย์สามารถรักษาผู้ป่วยได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและรวดเร็ว

5. **กลุ่มเป้าหมาย**

แพทย์ พยาบาล นักเทคนิคการแพทย์ บุคลากรทางห้องปฏิบัติการของหน่วยงานต่างๆ และบุคคลากรที่เกี่ยวข้องทั่วประเทศ จำนวน ประมาณ 1,000 ท่าน

6. **วิธีการดำเนินการ**

บรรยายและซักถามทางออนไลน์

7. **กำหนดการจัดอบรม**

วันพฤหัสบดีที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 14:00 – 16:00 น.

8. **วิทยากร**

ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ภัทรชัย กีรติสิน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยมหิดล (Prof. Pattarachai Kiratisin, MD PhD, Vice President for Research, Mahidol University)

9. **ตารางระยะเวลาการฝึกอบรม**

ตารางการบรรยาย

วันพฤหัสบดีที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 14:00 – 16:00 น.

Topic : “CLSI 2024 Updates”: ศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ภัทรชัย กีรติสิน

10. **ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ**

- ผู้ร่วมประชุม สามารถเพิ่มพูนความรู้ความสามารถทางวิชาการทางด้านจุลชีววิทยาได้
- ผู้ร่วมประชุม สามารถนำความรู้ที่ได้จากการประชุมมาบูรณาการใช้ในห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาได้
- ผู้ร่วมประชุม สามารถนำความรู้ที่ได้จากการประชุมมาใช้ในการปรับปรุงแนวทางการปฏิบัติ การทดสอบให้สอดคล้อง และสามารถตอบสนองความต้องการในการรักษาผู้ป่วยอย่างรวดเร็วได้