

หลักสูตรฝึกอบรมสัมมนาวิชาการทางห้องปฏิบัติการ

ผ่านระบบออนไลน์ (Webinar)

2022 ORTHO Online Education Program

หัวข้อเรื่อง “ABO discrepancies: A common yet confusing problem”

หลักการและเหตุผล

ทางบริษัทออร์โธ-คลินิกอล ไตแอกนอสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ตระหนักถึงการเปลี่ยนแปลงสู่การบูรณาการความรู้แบบองค์รวมในทางการแพทย์ ความรู้ในรูปแบบสหสาขามีความจำเป็นและสำคัญมากขึ้น ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ต่างๆ ที่ทางห้องปฏิบัติการให้บริการแก่แพทย์หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง มีส่วนช่วยในการวินิจฉัย ติดตามรักษา หรือควบคุมโรคต่างๆ ตลอดจนการดูแลสุขภาพ ให้มีความแม่นยำและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น จึงเป็นสิ่งสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรในวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ให้มีการปรับตัว เรียนรู้และรับมือกับความเปลี่ยนแปลงให้เหมาะสมสอดคล้องกับบริบทสังคมยุคดิจิทัลในปัจจุบันโดยเฉพาะระบบบูรณาการความรู้แบบองค์รวมต่างๆ ทางทางการแพทย์

บริษัทฯ จึงได้จัดทำหลักสูตรเพื่อฝึกอบรมสัมมนาวิชาการสำหรับนักเทคนิคการแพทย์ รวมถึงบุคลากรทางการแพทย์ ตามหลักการและเหตุผลข้างต้น โดยจัดการอบรมผ่านทางระบบออนไลน์ (Webinar) ทั้งนี้เพื่อสามารถส่งต่อความรู้เข้าถึงนักเทคนิคการแพทย์ทั่วประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ตลอดจนลดการเดินทางทั้งผู้บรรยาย และลดการเดินทางของผู้รับการอบรม

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเผยแพร่ความรู้และความก้าวหน้าทางวิชาการด้านเทคนิคการแพทย์และสาธารณสุข แก่นักเทคนิคการแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์
2. เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ด้านวิชาการทางเทคนิคการแพทย์ เรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ในการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการเทคนิคการแพทย์เพื่อประโยชน์ในการช่วยวินิจฉัยโรค การรักษา การติดตามผลการรักษา การประเมินภาวะสุขภาพ การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค
3. เพื่อส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพของนักเทคนิคการแพทย์ บุคลากรทางการแพทย์ให้สามารถปฏิบัติงานที่มีคุณภาพได้มาตรฐานในระดับประเทศและระดับสากล

แนวทางการดำเนินงาน

1. การบรรยาย อภิปรายทางวิชาการ โดยผู้ทรงคุณวุฒิ ผ่านทางระบบออนไลน์ (Webinar) เป็นเวลา 1 ชั่วโมงต่อหัวข้อ ครั้งที่ 2 วันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 12:00 -13:00 น.
2. จัดทำหลักสูตรเป็นประจำทุกเดือน ตั้งแต่ เดือนมกราคม จนถึง ธันวาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 12 ครั้ง

เป้าหมายการดำเนินงาน

ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมสัมมนาวิชาการเป็นนักเทคนิคการแพทย์ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ นักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย อาจารย์ เจ้าหน้าที่งานวิทยาศาสตร์ บุคลากรทางการแพทย์สาขาต่างๆ ทั่วประเทศที่ให้ความสนใจพัฒนาความรู้เกี่ยวกับความรู้เรื่องโรคหรือสภาวะผิดปกติต่าง ๆ รวมถึงการทดสอบ การแปลผล การติดตามการรักษา ในทางการแพทย์ เพื่อประยุกต์นำมาใช้ในการบริหารจัดการในการให้บริการทางห้องปฏิบัติการให้ดียิ่งขึ้น

ผู้จัด

บริษัท ออร์โธ-คลินิกอล ไดแอกนอสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

สถานที่

เข้าอบรมผ่านช่องทางอินเทอร์เน็ตจากโทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์

ระยะเวลาในการฝึกอบรม

ครั้งที่ 2 วันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 เวลา 12:00 -13:00 น.

รายนามวิทยากร

แนบรายละเอียดในตารางการจัดประชุม

การลงทะเบียนและค่าใช้จ่าย

จำนวนรับลงทะเบียน	ไม่จำกัดจำนวน
ค่าลงทะเบียน	ไม่มีค่าใช้จ่าย
การลงทะเบียน	ลงทะเบียนผ่านทางเว็บไซต์

<https://orthoclinicaldx.webex.com/orthoclinicaldx>

งบประมาณ

รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดโดย บริษัท ออร์โธ-คลินิกอล ไดแอกนอสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมประชุมมีความรู้ความเข้าใจ สามารถนำความรู้จากการฝึกอบรมไปพัฒนางานในห้องปฏิบัติการ ให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น

คะแนน CMTE = 1.0 คะแนน

ผู้รับผิดชอบดำเนินงาน

พิชชา พุ่มนิคม

Country Product & Marketing Lead, บริษัท ออร์โธ-คลินิกอล ไตแอกนอสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

รายละเอียดการอบรมสัมมนา (ตามเอกสารแนบ)

ลงนามผู้เสนอโครงการ



(พิชชา พุ่มนิคม)

Country Product & Marketing Lead

บริษัท ออร์โธ-คลินิกอล ไตแอกนอสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2565

หลักสูตรฝึกอบรมสัมมนาวิชาการทางห้องปฏิบัติการ
ผ่านระบบออนไลน์ (Webinar)
ORTHO Online Education Program

วันที่	หัวข้อการบรรยาย	วิทยากร
ครั้งที่ 2 24 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 12:00 -13:00 น.	ABO discrepancies: A common yet confusing problem	อ.ดร.พญ. เจนจิรา กิตติวรภัทร อาจารย์ภาควิชาเวชศาสตร์การธนาคารเลือด คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

CURRICULUM VITAE

Janejira Kittivorapart

Address: Department of Transfusion Medicine, Faculty of Medicine Siriraj Hospital
72th Anniversary Building, 2 Wanglang Road, Bangkok-noi, Bangkok 10700

Telephone: 02-4198081 ext 101

Mobile: 081-3475175

Email: Janejira.kii@mahidol.edu

EDUCATION & TRAINING

2014 – 2019 Ph.D. in Biochemistry, University of Bristol, United Kingdom

2013 - 2014 MSc. in Transfusion and Transplantation Sciences (Merit), University of Bristol

2011 Participated in the Transfusion Sciences Educational Course, Cressier, Switzerland

2007 - 2009 Thai Board of Haematology; Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University, Thailand

2000 - 2006 Medical Degree; Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University

WORK EXPERIENCE

2009 - present **Medical Consultant/Lecturer**
Department of Transfusion Medicine, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University

2006 - 2007 **General practitioner**
Banphaew Hospital, Samutsakorn, Thailand

AWARDS & RELEVANT EXPERIENCE

2018 – Awarded the Academic Excellence Award in Medical Science (Highly Commended) from The Anglo-Thai Society; London, UK

2018 – Invited Speaker at the British Blood Transfusion Society (BBTS) Annual Conference; Brighton, UK

2017 – Poster presentation at the 22nd Congress of The European Hematology Association; Madrid, Spain

2016 – The winner of the poster presentation award in Diagnostic, Science, Technology category at the BBTS Annual Conference; Glasgow, UK

2015 - Oral presentation of research at the 25th Regional Congress of the ISBT; London, UK

2013 - Oral presentation of research at Thai Society of Hematology annual meeting; Bangkok, Thailand

2009 - Oral presentation of research at the Annual Meeting of the Royal College of Physicians of Thailand (RCPT) 2009 (Pattaya, Thailand)

PUBLICATIONS

- 1) Kittivorapart J, Crew VK, Wilson MC, Heesom KJ, Sirithanaratkul N, Teye AM. Quantitative proteomics of plasma vesicle identify novel biomarker for E/ β – thalassemic patients. *Blood Adv.* 2018;23;2(2):95-104
- 2) Kittisares K, Permpikul P, Kittivorapart J, Siriboonrit U, Meesamart W, Vongpattaranon A, Dareepat P. Evaluation of hemoglobin screening methods in prospective blood donors by using hemoglobin photometers. *J Hematol Transfus Med.* 2015;25:307-12
- 3) Kittivorapart J, Chinthammitr Y (2011) Incidence and risk factors of bone marrow involvement by Non-Hodgkin lymphoma, *J Med Assoc Thai*, 94 (suppl. 1), S239-45