

หลักสูตรฝึกอบรมสัมมนาวิชาการทางห้องปฏิบัติการ

ผ่านระบบออนไลน์ (Webinar)

ORTHO The neXT : Online Education Program

หลักการและเหตุผล

ทางบริษัท ออร์โธ-คลินิกคอล ไตแอกนอสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ได้ตระหนักถึงการเปลี่ยนแปลงสู่การบูรณาการความรู้แบบองค์รวมในทางการแพทย์ ความรู้ในรูปแบบสหสาขามีความจำเป็นและสำคัญมากขึ้น ข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ต่างๆ ที่ทางห้องปฏิบัติการให้บริการแก่แพทย์หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง มีส่วนช่วยในการวินิจฉัย ติดตามรักษา หรือควบคุมโรคต่างๆ ตลอดจนการดูแลสุขภาพ ให้มีความแม่นยำและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น จึงเป็นสิ่งสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรในวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ให้มีการปรับตัว เรียนรู้และรับมือกับความเปลี่ยนแปลงให้เหมาะสมสอดคล้องกับบริบทสังคมยุคดิจิทัลในปัจจุบันโดยเฉพาะระบบบูรณาการความรู้แบบองค์รวมต่าง ๆ ทางทางการแพทย์

บริษัทฯ จึงได้จัดทำหลักสูตรเพื่อฝึกอบรมสัมมนาวิชาการสำหรับนักเทคนิคการแพทย์ รวมถึงบุคลากรทางการแพทย์ ตามหลักการและเหตุผลข้างต้น โดยจัดการอบรมผ่านทางระบบออนไลน์ (Webinar) ทั้งนี้เพื่อสามารถส่งต่อความรู้เข้าถึงนักเทคนิคการแพทย์ทั่วประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ตลอดจนลดการเดินทางทั้งผู้บรรยาย และผู้รับการอบรม

วัตถุประสงค์

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

แนวทางการดำเนินงาน

1. การบรรยาย อภิปรายทางวิชาการ โดยผู้ทรงคุณวุฒิ ผ่านทางระบบออนไลน์ (Webinar) เป็นเวลา 1 ชั่วโมงต่อหัวข้อ
2. จัดทำหลักสูตรเป็นประจำทุกเดือน ตั้งแต่ เดือนกรกฎาคม จนถึง ธันวาคม พ.ศ. 2563 จำนวน 6 ครั้ง

เป้าหมายการดำเนินงาน

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

ผู้จัด

บริษัท ออร์โธ-คลินิกอล ไดแอกนอสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

สถานที่

ไม่ระบุสถานที่จัดอบรม

ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถเข้าอบรมผ่านช่องทางอินเทอร์เน็ตจากโทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์

ระยะเวลาในการฝึกอบรม

ครั้งละ 1 ชั่วโมง จำนวน 6 ครั้งต่อปี (รวมทั้งหมด 6 ชั่วโมงต่อปี)

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 คะแนนต่อครั้ง รวมทั้งสิ้น 6 คะแนนต่อปี

ผู้รับผิดชอบดำเนินงาน

พิชยา พุ่มนิคม

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

รายละเอียดการอบรมสัมมนา (ตามเอกสารแนบ)

ลงนามผู้เสนอโครงการ



(พิชยา พุ่มนิคม)

Country Product & Marketing Lead

บริษัท ออร์โธ-คลินิกอล ไตแอกนอสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 12 พฤษภาคม 2563

หลักสูตรฝึกอบรมสัมมนาวิชาการทางห้องปฏิบัติการ

ผ่านระบบออนไลน์ (Webinar)

ORTHO The neXT : Online Education Program

วันที่	หัวข้อการบรรยาย	วิทยากร
30 กรกฎาคม 2563	COVID-19 Antibody Testing : The Utility and Limitations in combatting the pandemic	รศ.นพ. มงคล คุณากร ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี
27 สิงหาคม 2563	ER : Challenges in Lab Interpretation	พญ. ภัทรานิชรุ้ ภัทรพรเจริญ ภาควิชาเวชศาสตร์ฉุกเฉิน คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี
25 กันยายน 2563	A novel acute kidney injury (AKI) biomarker	นพ. สดุดี พิรพรรัตน์ ภาควิชาพยาธิวิทยาคลินิก โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
30 ตุลาคม 2563	Pitfalls in measurement and interpretation for Thyroid Function Testing	พญ. ระวีวรรณ เลิศวัฒนารักษ์ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ ศิริราชพยาบาล
12 พฤศจิกายน 2563	Update new guideline for Thailand : HIV Laboratory for Diagnostic and Monitoring 2020	ผศ.ดร. ศักดิ์ชัย เดชตรัยรัตน์ ภาควิชาเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
26 พฤศจิกายน 2563	Procalcitonin (PCT) for Risk Assessment and Rule-out of Bacterial Coinfection	นพ. รອງพงศ์ โพล้งละ สาขาวิชาโรคติดเชื้อ ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย