

หลักสูตรฝึกอบรมทางห้องปฏิบัติการ
ผ่านการประชุมทางไกล (Teleconference)
Roche Connect the Dots: eLearning practices sharing

หลักการและเหตุผล

ด้วยบริษัท โรช ไดแอกโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด เล็งเห็นถึงความสำคัญในการบริหารจัดการคุณภาพของห้องปฏิบัติการในโรงพยาบาลและศูนย์ปฏิบัติการทางการแพทย์ เพื่อประโยชน์สำหรับแพทย์ให้ได้รับผลการตรวจที่ถูกต้องแม่นยำและประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ป่วยที่จะได้รับการรักษาที่มีประสิทธิภาพ ตลอดจนการพัฒนาทักษะอื่นที่นอกเหนือจากทักษะความเชี่ยวชาญในวิชาชีพ เพื่อให้บุคลากรทางการแพทย์สามารถปรับตัวและรับมือกับความเปลี่ยนแปลงให้เหมาะสมสอดคล้องกับบริบทสังคมยุคดิจิทัลได้เป็นอย่างดี

บริษัทฯ จึงได้จัดการฝึกอบรมสำหรับแพทย์และนักเทคนิคการแพทย์ตามหลักการและเหตุผลข้างต้น โดยจัดการอบรมผ่านการประชุมทางไกล (Teleconference) ทั้งนี้เพื่อลดการเดินทางทั้งผู้บรรยายและผู้รับการอบรม

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาคุณภาพการตรวจวัดทางห้องปฏิบัติการให้มีประสิทธิภาพที่ดียิ่งขึ้นอย่างยั่งยืน
2. เพื่อยกระดับการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการให้มีมาตรฐานเดียวกัน
3. เพื่อสร้างและพัฒนาองค์ความรู้ ทั้งทักษะความเชี่ยวชาญในวิชาชีพและทักษะด้านอื่นที่เกี่ยวข้องในการดำเนินชีวิตสำหรับแพทย์และนักเทคนิคการแพทย์อย่างต่อเนื่อง

แนวทางการดำเนินงาน

จัดให้มีการอบรมผ่านการประชุมทางไกล (Teleconference) เป็นเวลา 1 ชั่วโมงในแต่ละครั้ง โดยจัดทั้งสิ้น 12 ครั้งในปี พ.ศ. 2563

เป้าหมายการดำเนินงาน

ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมเป็นแพทย์และนักเทคนิคการแพทย์ที่สนใจพัฒนาความรู้เกี่ยวกับการตรวจวัด และการบริหารจัดการคุณภาพทางห้องปฏิบัติการ เพื่อนำองค์ความรู้ไปสู่การพัฒนาที่ดียิ่งขึ้น

ผู้จัด

บริษัท โรช ไดแอกโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

สถานที่

ไม่มีสถานที่ประชุม ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถเข้าอบรมผ่านช่องทางอินเทอร์เน็ต

ระยะเวลาในการฝึกอบรม

ครั้งละ 1 ชั่วโมง จำนวน 12 ครั้งต่อปี (รวมทั้งหมด 12 ชั่วโมงต่อปี)

รายนามวิทยากร

1. คุณพิเชษฐพงษ์ ศรีสุวรรณกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท โรช ไดแอกโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
2. ร.อ.ปัญญาภัทร์ เจียมโพธิ์ โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช พอ.
3. รศ.พญ.นันทกร ทองแดง คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
4. ผศ.นพ.ธาดา คุณวิศรุต คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
5. อ.นพ.นราธิป ชุณหะมณีวัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
6. ทนพญ.จันทร์เพ็ญ ศรีพรรณ โรงพยาบาลศรีนครินทร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
7. อ.นพ.ณัฐวุฒิ กันตถาวร โรงพยาบาลจุฬารัตน์
8. คุณจักรี เอื้อจิตกุล IT Solutions Technical Manager บริษัท โรช ไดแอกโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
9. ทนพ.ภาคภูมิ เดชหัสติน ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย
10. รศ.พญ.สว่างจิต สุระอมลกุล คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
11. น.ท.เกตุณา ลีวิบูลย์ศิลป์ โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช พอ.
12. พ.อ.นพ.ฐิติวัฒน์ ช่างประดับ โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
13. พ.ท.นพ.ปิติพัฒน์ ชำนาญเวช โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

การลงทะเบียนและค่าใช้จ่าย

จำนวนรับลงทะเบียน

ไม่จำกัดจำนวน

ค่าลงทะเบียน

ไม่มีค่าใช้จ่าย

การลงทะเบียน

ลงทะเบียนผ่าน QR code หรือ Registration Link ของบริษัท



งบประมาณ

รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดโดย บริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมประชุมมีความรู้ความเข้าใจ สามารถนำความรู้จากการ ฝึกอบรมไปพัฒนางานในห้องปฏิบัติการให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น

คะแนน CMTE = 1 คะแนนต่อครั้ง รวมทั้งสิ้น 12 คะแนนต่อปี

ผู้รับผิดชอบดำเนินงาน

ชนิษฐา วงศ์เกียรติ

ศิริรัตน์ เห่งชัย

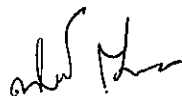
Medical Value Marketing Supervisor

บริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

โทร 085-918-2372 หรือ 085-918-2373

วันที่ 10 มกราคม 2563

ลงนาม ผู้เสนอโครงการ



(ณัฐพัชร์ จรรยาพูน)

Medical Value Marketing Manager

บริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางหลักสูตรฝึกอบรมทางห้องปฏิบัติการ
ผ่านการประชุมทางไกล (Teleconference)
Roche Connect the Dots: eLearning Practices Sharing

วันที่	หัวข้อการบรรยาย	วิทยากร
14 กุมภาพันธ์ 2563	Digital Diagnostics: <i>Actionable Insights.</i> <i>Meaningful Outcomes.</i>	คุณพิเชษฐพงษ์ ศรีสุวรรณกุล บริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
5 มีนาคม 2563	NT-proBNP: <i>The Gold Standard Biomarker in Heart Failure</i>	ร.อ. ปัญญภัทร์ เจียมโพธิ์ โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช พอ.
24 เมษายน 2563	Challenges in Lab Interpretation for Dyslipidemia	รศ.พญ. นันทกร ทองแดง คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
21 พฤษภาคม 2563	Clinical Perspectives in the Diagnosis of Thyroid Disease	ผศ.นพ. ธาดา คุณาวิศรุต คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
19 มิถุนายน 2563	The Experience of 1-hour Algorithm in ACS : <i>Diagnostic and health-economic perspective</i>	อ.นพ. นราธิป ชุณหะมณีวัฒน์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
17 กรกฎาคม 2563	Laboratory Management of Point-of-Care Testing (POCT)	ทพญ. จันทร์เพ็ญ ศรีพรรณ โรงพยาบาลศรีนครินทร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
7 สิงหาคม 2563	HPV DNA Screening for the 21st Century: <i>What does good look like?</i>	อ.นพ. ณัฐวุฒิ กันตถาวร โรงพยาบาลจุฬารัตน์
21 สิงหาคม 2563	Roche Blood Collection Solution	คุณจักรี เอื้อจิตกุล บริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่	หัวข้อการบรรยาย	วิทยากร
18 กันยายน 2563	Social Media Beware and Be Aware	<p>ทพ. ภาคภูมิ เดชหัสดิน</p> <p>ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย</p>
16 ตุลาคม 2563	National Standardization for HbA1c Testing Means Better Diabetes Care	<p>รศ.พญ. สว่างจิต สุรอมลกุล</p> <p>คณะแพทยศาสตร์วชิรพยาบาล</p> <p>มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช</p> <p>น.ท. เกตุณา ลีวิบูลย์ศิลป์</p> <p>โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช พอ.</p>
20 พฤศจิกายน 2563	Facing the Challenge in Sepsis Management	<p>พ.อ.นพ. ฐิติวัฒน์ ช่างประดับ</p> <p>โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า</p>
18 ธันวาคม 2563	Pitfalls in the Immunology Performance and Interpretation	<p>พ.ท.นพ. ปิติพัฒน์ ชำนาญเวช</p> <p>โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า</p>