



โครงการประชุมสัมมนาวิชาการผ่านการประชุมทางไกล (Teleconference)

Roche Connect the Dots: Virtual with Molecular Solution

โดย บริษัท โรช ไดแอกโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วย บริษัท โรช ไดแอกโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด มีนโยบายส่งเสริมให้ผู้ที่ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทั้งนักเทคนิคการแพทย์และเจ้าหน้าที่ในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ได้พัฒนาความรู้ทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง โครงการประชุมสัมมนาวิชาการเรื่อง “Virtual with Molecular Solution” จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ ได้ตระหนักถึงคุณค่าของการให้บริการทางการแพทย์ ในการดูแลรักษาสุขภาพ และการให้บริการผู้ป่วยที่ดียิ่งขึ้น อันเป็นบทบาทที่สำคัญของงานชั้นสูงทางการแพทย์ โดยโครงการดังกล่าวจะช่วยเพิ่มช่องทางการศึกษาเพิ่มเติม เพิ่มพูนความรู้และทักษะเพื่อการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพและทันสมัย เพื่อให้บุคลากรทางการแพทย์สามารถปรับตัวและรับมือกับความเปลี่ยนแปลงให้เหมาะสมสอดคล้องกับบริบทสังคมยุคดิจิทัล

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเผยแพร่เทคนิคความรู้ความชำนาญเรื่อง การบริหารจัดการห้องปฏิบัติการโรงพยาบาล การตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ แก่นักเทคนิคการแพทย์และผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
2. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์เสริมสร้างความรู้เพิ่มเติมที่ทันสมัย สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้ในงานประจำวัน ช่วยเสริมการพัฒนางานตรวจในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ให้สอดคล้องกับนโยบายทางด้านสาธารณสุข และมีมาตรฐานที่ดียิ่งขึ้น
3. เพื่อเสริมสร้างเครือข่ายกลุ่มผู้ปฏิบัติงานด้านอณูชีวโมเลกุลให้เข้มแข็ง ผ่านช่องทางการเรียนรู้ประชุมสัมมนา วิชาการทางไกลนี้ ในการแบ่งปันประสบการณ์และเทคนิคความรู้ความชำนาญ ยกระดับการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการให้มีมาตรฐานเดียวกัน

แนวทางการดำเนินงาน

จัดให้มีการสัมมนาผ่านการประชุมทางไกล (Teleconference) เป็นเวลา 1 ชั่วโมงในแต่ละครั้ง โดยจัดทั้งสิ้น 8 ครั้ง เริ่มตั้งแต่ กรกฎาคม 2563- มกราคม 2564 โดยมีนักเทคนิคการแพทย์ และผู้ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทางการแพทย์เป็นกลุ่มเป้าหมายของการเข้าร่วมโครงการประชุมสัมมนาวิชาการนี้



เป้าหมายการดำเนินงานและประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมโครงการ ได้รับความรู้และความเข้าใจเพิ่มเติม เรื่องการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการโรงพยาบาลการตรวจวิเคราะห์และควบคุมคุณภาพห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ สามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในงานทางด้านห้องปฏิบัติการ และพัฒนามาตรฐานงานห้องปฏิบัติการให้สอดคล้องกับนโยบายทางด้านสาธารณสุข ให้ดียิ่งขึ้น

ระยะเวลาในการฝึกอบรม

ครั้งละ 1 ชั่วโมง จำนวน 8 ครั้ง (รวมทั้งหมด 8 ชั่วโมง สำหรับโครงการนี้)

รายนามวิทยากร

1. ผศ.ศักดิ์ชัย เดชตรัยรัตน์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. ผศ.ดร.นพ.ปกรัฐ หังสสุต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3. รศ.พญ.พิมพ์พรรณ กิจพ้อคำ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล
4. รศ.รพ.ปาริชาติ เพิ่มพิกุล คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
5. ศ.นพ.มานพ พิทักษ์ภากร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
6. นพ.ปิยวัฒน์ เลาวหุตานนท์ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
7. รศ.นพ.ทวีศักดิ์ แทนวันดี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
8. ทนพ.ภาคภูมิ เดชหัสดิน ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย
9. รศ.ดร.สพญ.ศุภร พุ่งลัดดา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

การลงทะเบียนและค่าใช้จ่าย

จำนวนรับลงทะเบียน

ไม่จำกัดจำนวน

ค่าลงทะเบียน

ไม่มีค่าใช้จ่าย

การลงทะเบียน

ลงทะเบียนผ่าน QR code หรือ Registration Link ของบริษัท

งบประมาณ

รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดโดย บริษัท โรช ไดแอกโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

คะแนน CMTE

ผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับ CMTE 1 คะแนนต่อครั้ง โดยผู้เข้าร่วมสัมมนาจะต้องอยู่ร่วมในการประชุมไม่ต่ำกว่า 80% ของระยะเวลาการจัดประชุม และมีการลงทะเบียนในแบบประเมินท้ายการบรรยาย เพื่อรับ E- Certificate ผ่านทางอีเมลล์



ผู้รับผิดชอบดำเนินโครงการ

คุณณิชฐา วงศ์เกียรติ

ผู้เชี่ยวชาญผลิตภัณฑ์อาวุธโส บริษัท โรช ไดแอกโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

โทรศัพท์ 02-7912200 ต่อ 2309 มือถือ 092-2246990

e-mail: kanitta.wongkiet@roche.com

ติดต่อประสานงาน:

คุณนันทวรรณ อินทร์ศิริ

Customer Support บริษัท โรช ไดแอกโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

โทรศัพท์ 02-7912200 ต่อ 2254 มือถือ 085-9182338

e-mail: nonthawan.insiri@roche.com

วันที่ 1 กรกฎาคม 2563

ลงนาม ผู้เสนอโครงการ

ขอแสดงความนับถือ

(อานา ศรีอินแก้ว)

ผู้จัดการฝ่ายการตลาด

บริษัท โรช ไดแอกโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

หัวข้อการบรรยายสัมมนาวิชาการผ่านการประชุมทางไกล
Roche Connect the Dots: Virtual with Molecular Solution

| วันที่ | หัวข้อ | วิทยากร |
|--------------|---|--|
| 29 ก.ค. 2563 | Role of HIV PCR Qualitative & 2020 HIV Guideline Update | ผศ.ศักดิ์ชัย เดชตรีรัตน์ คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| 14 ส.ค. 2563 | How might we against COVID-19 & FLU A/B in Patient Under Inspection? | ผศ.ดร.นพ.ปกรรัฐ หังสุต คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย |
| 26 ส.ค. 2563 | State of the art NAT assays; What's new in blood screening & Algorithm update | รศ.พญ.พิมพ์พรรณ กิจพ้อคำ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล รศ.รช.พญ.ปาริชาติ เพิ่มพิกุล คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 23 ก.ย. 2563 | Role of the Next Generation Sequencing in Precision Medicine; the Future of Personalized Healthcare in Oncology | ศ.นพ.มานพ พิทักษ์ภากร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 7 ต.ค. 2563 | Nationwide HPV DNA Screening Program for Cervical Cancer Eradication | นพ.ปิยวัฒน์ เลาวหุดานนท์ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ |
| 4 พ.ย. 2563 | Road to Success for Hepatitis Elimination Program by 2030 in Thailand | รศ.นพ.ทวีศักดิ์ แทนวันดี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 16 ธ.ค. 2563 | Social Media Beware and Be Aware | ทพ.ภาคภูมิ เดชหัสดิน ศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย |
| 13 ม.ค. 2564 | Role of RT-PCR for detection and management of MTB | รศ.ดร.สพญ.ศุภร พุ่งลัดดา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล |

หมายเหตุ : ชื่อหัวข้อการบรรยาย และวันที่จัดประชุมอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม