

**หลักสูตรฝึกอบรมทางห้องปฏิบัติการ
ผ่านการประชุมทางไกล (Teleconference)**

**Roche Connect the Dots:
eLearning practices sharing**

หลักการและเหตุผล

ด้วยบริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด เล็งเห็นถึงความสำคัญในการบริหารจัดการคุณภาพของห้องปฏิบัติการในโรงพยาบาลโดยเฉพาะอย่างยิ่งในโรงพยาบาลมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นศูนย์บริการทางการแพทย์ระดับตติยภูมิขั้นสูง และเป็นโรงพยาบาลสำหรับการเรียนการสอนเพื่อผลิตบุคลากรทางด้าน การแพทย์ เพื่อประโยชน์สำหรับแพทย์ให้ได้รับผลการตรวจที่ถูกต้องแม่นยำ และประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ป่วยที่จะได้รับการรักษาที่มีประสิทธิภาพ

บริษัทฯ จึงได้จัดการฝึกอบรมสำหรับนักเทคนิคการแพทย์ในโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยจำนวน 9 แห่ง ได้แก่ 1. โรงพยาบาลศิริราช 2. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ 3. โรงพยาบาลรามธิบดี 4. โรงพยาบาลสงขลานครินทร์ 5. โรงพยาบาลศรีนครินทร์ขอนแก่น 6. โรงพยาบาลวชิรพยาบาล 7. โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า 8. โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช และ 9. โรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ ตามหลักการและเหตุผลข้างต้น โดยจัดการอบรมผ่านการประชุมทางไกล (Teleconference) ทั้งนี้เพื่อลดการเดินทางและสะดวกต่อผู้ที่สนใจเข้าร่วมอบรม

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาคุณภาพการตรวจวัดทางห้องปฏิบัติการให้มีประสิทธิภาพที่ดียิ่งขึ้นอย่างยั่งยืน
2. เพื่อยกระดับการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการในโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยให้มีมาตรฐานเดียวกัน
3. เพื่ออํารงและพัฒนางองค์ความรู้สำหรับนักเทคนิคการแพทย์อย่างต่อเนื่อง

แนวทางการดำเนินงาน

จัดให้มีการอบรมผ่านการประชุมทางไกล (Teleconference) เป็นเวลา 1.5 ชั่วโมงในแต่ละครั้ง

เป้าหมายการดำเนินงาน

ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมเป็นนักเทคนิคการแพทย์ในโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยที่สนใจพัฒนาความรู้เกี่ยวกับการตรวจวัดและการบริหารจัดการคุณภาพทางห้องปฏิบัติการ เพื่อนำพองค์กรไปสู่การพัฒนาที่ดียิ่งขึ้น

ผู้จัด

บริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

สถานที่

ไม่มีสถานที่ประชุม ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถเข้าอบรมผ่านทาง internet

ระยะเวลาในการฝึกอบรม

ครั้งละ 1.5 ชั่วโมง จำนวน 4 ครั้ง ต่อ ปี (รวมทั้งหมด 6 ชั่วโมงต่อปี)

รายนามผู้สอน

1. รศ.พญ. บุษฎี ประทุมวินิก, ภาควิชาพยาธิคลินิก คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลมหาวิทยาลัยมหิดล
2. ผศ.นพ. คณิต ริสุขุมล, ภาควิชาพยาธิคลินิก คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล
3. คุณชวชล เศรษฐอุตม, ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
4. พ.ท.นพ. ปิติพัฒน์ ชำนาญเวช, โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
5. คุณปิยะ วงศ์จำปา, ฝายจุลชีววิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

การลงทะเบียนและค่าใช้จ่าย

จำนวนรับลงทะเบียน	ไม่จำกัดจำนวน
ค่าลงทะเบียน	ไม่มีค่าใช้จ่าย
การลงทะเบียน	ลงทะเบียนผ่าน QR code

งบประมาณ

รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดโดย บริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้าร่วมประชุมมีความรู้ความเข้าใจ สามารถนำความรู้จากการ ฝึกอบรมไปพัฒนางานในท้องปฏิบัติการให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น

คะแนน CMTE = xxx คะแนน (อยู่ระหว่างดำเนินการ)

ผู้รับผิดชอบดำเนินงาน

ศิริรัตน์ เห่งชัย

Senior Medical Value Marketing Specialist

บริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด



วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562

ลงนาม ผู้เสนอโครงการ

(ณัฐพัชร์ จรรยาพูน)

Medical Value Marketing Manager

บริษัท โรช ไดแอ็กโนสติกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางหลักสูตรฝึกอบรมทางห้องปฏิบัติการ
ผ่านการประชุมทางไกล (Teleconference)

Roche Connect the Dots:
eLearning Practices Sharing

วัน/เวลา	หัวข้อ	ผู้สอน	จำนวน นาที
วันพฤหัสบดีที่ 27 พฤษภาคม 2562			
12.30 – 13.30	Guidance of method verification for medical laboratory	รศ.พญ.บุษณี ประทุมวินิจ ผศ.นพ. คณิต ริสุขุมาล ภาควิชาพยาธิคลินิก คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม. มหิดล	60
13.30 -14.00	ถามตอบ		30
		รวมจำนวนนาทีทั้งหมด	90
		รวมเป็นจำนวนชั่วโมงทั้งหมด	1.5
วันอังคารที่ 25 มิถุนายน 2562			
12.30 – 13.30	Testing algorithms and recommendations for HIV diagnosis	คุณชวล เศรษฐอุดม ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี	60
13.30 -14.00	ถามตอบ		30
		รวมจำนวนนาทีทั้งหมด	90
		รวมเป็นจำนวนชั่วโมงทั้งหมด	1.5
วันพุธที่ 25 กันยายน 2562			
12.30 – 13.30	Innovative solutions for laboratory automation	พ.ท.นพ. ปิติพัฒน์ ชำนาญเวช โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า	60
13.30 -14.00	ถามตอบ		30
		รวมจำนวนนาทีทั้งหมด	90
		รวมเป็นจำนวนชั่วโมงทั้งหมด	1.5
วันจันทร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2562			
12.30 – 13.30	Experience sharing on routine Syphilis testing	คุณปิยะ วงศ์จำปา ฝ่ายจุลชีววิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์	60
13.30 -14.00	ถามตอบ		30
		รวมจำนวนนาทีทั้งหมด	90
		รวมเป็นจำนวนชั่วโมงทั้งหมด	1.5

ทั้งนี้ อาจมีการเปลี่ยนแปลงวันและเวลาตามความเหมาะสม