

รายงานผลการไปศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย ดูงาน ประชุมและสัมมนา ณ ต่างประเทศ
ของข้าราชการกรมอนามัย (One - Page Report)

ชื่อหลักสูตรการศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย ชื่อการประชุม สัมมนาและดูงาน
27th International Conference on Health Promoting Hospitals & Health Services

รายงานผู้เข้าไปศึกษา ฝึกอบรม

๑. นางอัมพร เบญจพลพิทักษ์	รองอธิบดีกรมอนามัย
๒. นายชัยพร พรมสิงห์	นายแพทย์ทรงคุณวุฒิ สำนักคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
๓. นายประสิทธิ์ สจจพงษ์	ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๗ ขอนแก่น
๔. นางสาวสาริษฐา สมทรพย์	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักส่งเสริมสุขภาพ
๕. นางสาวศศิพร ตั้ชนานุสรณ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ สำนักส่งเสริมสุขภาพ
๖. นางสุจิตรา สุมนนกอก	นักโภชนาการชำนาญการพิเศษ ศูนย์อนามัยที่ ๘ นครราชสีมา

ระหว่างวันที่ ๒๗ พฤษภาคม – ๒ กรกฏาคม ๒๕๖๒

สถานที่ Warsaw Marriot Hotel, Warsaw, Poland

วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ

ผลการศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย ดูงาน ประชุมและสัมมนา ณ ต่างประเทศ

การพัฒนาทางเทคโนโลยีอย่างรวดเร็วในระบบดิจิทัล ได้เปลี่ยนชีวิตประจำวันของเราไปอย่างมาก ส่งผลกระทบต่อสังคมโดยทั่วไปรวมถึงระบบสาธารณสุข บริการด้านสุขภาพและการดูแลตนเองของประชากร ผู้เชี่ยวชาญให้มุ่งมองที่หลากหลายในการนำเทคโนโลยีใช้ ส่วนใหญ่เป็นความพยายามของบุคลากรด้านสุขภาพที่จะเข้มงวดในเทคโนโลยี กับความสัมพันธ์ของมนุษย์ผ่านแอปพลิเคชันหรือหุ่นยนต์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดเก็บข้อมูล มีการจัดการคลังข้อมูลด้านสุขภาพถึงระดับบุคคล ให้บริการที่สะดวกและทันเวลา เพราะแพทย์หรือบุคลากรด้านสุขภาพสามารถเฝ้าระวังสุขภาพผู้ป่วยแบบเรียลไทม์ รวมทั้งผู้ป่วยก็สามารถเข้าถึงบริการสุขภาพได้ง่ายขึ้นและมีความปลอดภัยสูง การพัฒนาส่งผลกระทบต่อการมีปฏิสัมพันธ์และการสื่อสารในการดูแลสุขภาพและการส่งเสริมสุขภาพ เจ้าหน้าที่ด้านสุขภาพสามารถเสริมพลังให้ผู้ป่วยและญาติมีส่วนร่วมการตัดสินใจวางแผนด้านสุขภาพร่วมกัน ผู้ป่วยและญาติหรือประชาชนทั่วไปสามารถใช้อุปกรณ์อัจฉริยะ(Wearable Device) และโทรศัพท์มือถือ และคอมพิวเตอร์มาเฝ้าระวังหรือกระตุ้นกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพผ่านโลกออนไลน์ นับเป็นความท้าทายในระบบสุขภาพ โดยเฉพาะการดูแลระดับปฐมภูมิในการสร้างความเข้มแข็งด้านสุขภาพเบื้องต้นและการให้บริการสาธารณสุขที่ประชาชนควรจะได้รับ นอกจากนี้ยังเสนอแนะให้เจ้าหน้าที่ด้านสุขภาพปรับวิธีการทำงานในการนำเทคโนโลยีขึ้นสูงมาใช้ โดยไม่ลืมที่จะมองสุขภาพในมิติของบุคคล พฤติกรรม สังคม ชุมชนและสิ่งแวดล้อม เนื่องจากยังพบปัญหาการเข้าถึงข้อมูลของกลุ่มวัยทำงานตอนปลายจนถึงผู้สูงอายุ

จากการวิเคราะห์การนำเสนองานด้วยโพสเตร์พบว่าแบ่งเนื้อหาเป็น ๒๒ หัวข้อ ทั้งที่เป็น hospital และ community based แต่ส่วนใหญ่เป็น hospital based และ ๑ ใน ๓ เป็นการส่งเสริมสุขภาพบุคลากรในโรงพยาบาลที่ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง มีปัจจัยเสี่ยงทั้ง Physical, Chemical, biological และ Psychological factors นับเป็นการขับเคลื่อนงานผ่านบุคลากรที่ควรเป็นต้นแบบด้านสุขภาพ และมีอิทธิพลต่อการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมทางสุขภาพของผู้ป่วยและญาติ

สำหรับประเทศไทยไม่ต่างกับประเทศต่างๆทั่วโลก ที่มีการนำนวัตกรรมดิจิตอลมาใช้กับระบบสุขภาพมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการรับส่งข้อมูลด้านสุขภาพผ่านอิเล็กทรอนิกส์บนคลาวด์(Cloud-Based Electronic Health Record) มีการสร้างแพลตฟอร์มในการวิเคราะห์ข้อมูลด้านสุขภาพ การประชุมแพทย์ทางไกล(Telemedicine) เพื่อถ่ายทอดสุขภาพประชาชนในพื้นที่ห่างไกล ใช้โปรแกรม GIS มาเป็นประโยชน์ในการทำงานและเข้มข้นอย่างข้อมูล รวมทั้งนำแอปพลิเคชันที่เป็น Health Promotion Program ผ่านโทรศัพท์มือมาดูแลสุขภาพ ทำให้ประชาชนหรือผู้ป่วยสามารถเข้าถึงบริการ และสามารถสื่อสารกับสถานบริการสาธารณสุขมากขึ้น นับเป็นการยกระดับบริการสุขภาพทั้งการส่งเสริมป้องกันและรักษาพยาบาล

ประโยชน์จากการไปศึกษา ฝึกอบรม ประชุม สัมมนา และดูงาน (หัวส่วนวิชาการและการบริหารจัดการ)
ได้เห็นแนวโน้มของการดูแลสุขภาพทั้งระบบ โดยเฉพาะระบบบริการและส่งเสริมสุขภาพ
การจัดการ big data ที่รองรับทั้งผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติ

ข้อเสนอเชิงนโยบายหรือการดำเนินการต่อกรมอนามัย/กระทรวงสาธารณสุข

กรมอนามัยมีบทบาทในการดูแลปกป้องคุ้มครอง ระบบส่งเสริมสุขภาพอนามัยสิ่งแวดล้อมเพื่อประชาชนสุขภาพดี ดิจิตอลเซลท์นับเป็นเครื่องมือที่ใช้ได้ทั้งในระดับผู้บริหาร ผู้ปฏิบัติและประชาชนทั่วไป