

โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง ด้านเทคโนโลยีการศึกษาและการสาธารณสุขแบบทางไกล ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ในวันที่ 22 กรกฎาคม 2564

ณ ห้องประชุม 18C ชั้น 18 อาคารอุดมศึกษา 2 สป.อว. ถนนศรีอยุธยา

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ต้องมีการเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคอย่างเข้มงวด ดังนั้นการกำหนดจัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการด้านระบบการแพทย์ทางไกล และโสตทัศน เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคนิค โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การใช้เทคโนโลยีการประชุมทางไกล เพื่อจัดกิจกรรมการศึกษาทางไกล การสาธารณสุขทางไกล การประชุมทางไกล ผ่านทางระบบสารสนเทศ ให้สามารถเชื่อมโยงถึงกันได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ทำให้เกิดการติดต่อสื่อสารและเรียนรู้ถึงกันได้กว้างขวาง รวดเร็ว และไร้ขีดจำกัด ซึ่งนำไปสู่การสร้างความร่วมมือในเชิงการศึกษาและเชิงการให้บริการรักษาพยาบาลของเครือข่ายทางการแพทย์ ด้วยเหตุนี้ การเพิ่มพูนองค์ความรู้เกี่ยวกับระบบการแพทย์ทางไกลแก่แพทย์และบุคลากรปฏิบัติงานสนับสนุนกิจกรรมการศึกษาทางไกลด้านการสาธารณสุขจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งที่จะนำไปสู่การพัฒนากิจกรรมทางการแพทย์ทางไกลที่ยั่งยืน สำนักงานบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงร่วมกับชมรมเครือข่ายด้านการศึกษาและการแพทย์ทางไกลแห่งประเทศไทย (คศพท) กำหนดจัดกิจกรรมสัมมนาด้านเทคโนโลยีการศึกษาและการสาธารณสุขแบบทางไกล ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 22 กรกฎาคม 2564 ณ ห้องประชุม 18C ชั้น 18 อาคารอุดมศึกษา 2 สป.อว. ถนนศรีอยุธยา

2. วัตถุประสงค์

- 2.1. เพื่อให้ผู้เข้าสัมมนาสามารถใช้โปรแกรม Zoom ในการเพื่อเสริมสร้างศักยภาพและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคนิค โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้เทคโนโลยีการประชุมทางไกล เพื่อจัดกิจกรรมการศึกษาทางไกล การปฏิบัติงานการสาธารณสุขทางไกล ผ่านทางระบบสารสนเทศ อย่างมีประสิทธิภาพ ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19)
- 2.2. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนา มีความรู้เข้าใจด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และรูปแบบการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายสนับสนุนกิจกรรมการศึกษาแบบทางไกล
- 2.3. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมและสัมมนา สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติงานสนับสนุนกิจกรรมการศึกษาทางไกล และการประชุมทางไกล ผ่านระบบสารสนเทศ
- 2.4. เพื่อสร้างและขยายเครือข่ายในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และความร่วมมือด้านการบริการด้านการศึกษาทางไกลที่ยั่งยืน

3. วิธีการดำเนินงาน

การประชุมเชิงปฏิบัติ ประกอบด้วย กิจกรรมบรรยาย กิจกรรมด้านการศึกษาและด้านการสาธารณสุขทางไกล

4. ผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ จำนวน 470 คน ประกอบด้วย

- บุคลากรทางการแพทย์ บุคลากรฝ่ายสนับสนุนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเกี่ยวกับการศึกษาและการแพทย์ทางไกล 450 คน
- วิทยากร เจ้าหน้าที่ 20 คน

5. ระยะเวลาดำเนินการและสถานที่

วันที่ 22 กรกฎาคม 2564 ณ ห้องประชุม 18C ชั้น 18 อาคารอุดมศึกษา 2 สป.อว. ถนนศรีอยุธยา

6. กำหนดการ

- 09:00 น. - 10:00 น. อภิปราย เรื่อง Miro แพลตฟอร์มที่ช่วยในการระดมความคิดแบบเรียลไทม์ (real-time brainstorming) ออนไลน์
โดย นายณัฐพงษ์ คำศิริ
นายภาณุพงศ์ เชื้อมชิด
นายรัตนพงศ์ ไสแก้ว
นายพีรภูมิ ปะวะบุตร
นายประเทือง นาคสิทธิ์
- 10:00 น. - 11:00 น. อภิปรายเรื่อง ZOOM Cloud Meeting กับเทคโนโลยีการสลับภาพและเสียง : การใช้โปรแกรม ZOOM Cloud Meeting
โดย นายวีรพล มั่นสอานาธา
นายไพศาล พุ่มดวง
นายจักรพันธ์ สุขเจริญ
นายเนติธรณ์ วิพุธวิภาพร
- 11:00 น. - 12:00 น. อภิปรายเรื่อง ZOOM Cloud Meeting กับเทคโนโลยีการสลับภาพและเสียง : เทคโนโลยีการสลับภาพและเสียง
โดย นายพิสุทธิ์ บุญทรง
นายธนาชัย นุ่มพรม
นายธีรพงษ์ พวงจำปา
นายกนก แยมเพียร
- 13:00 น. - 14:30 น. อภิปรายเรื่อง การเรียนการสอนทางไกลและการสาธารณสุขแบบทางไกล : การเรียนการสอนทางไกล และการสอบออนไลน์ ZOOM Cloud Meeting
โดย นายวรวิทย์ บากา
นายวรวิทย์ ชนาเนตร์
นายทิพย์ ปานนุกุล
นายประเทือง นาคสิทธิ์
นายพงษ์พันธ์ หิรัญศิริพล

14:30 น. - 16:00 น. อภิปรายเรื่อง การเรียนการสอนทางไกลและการสาธารณสุขแบบทางไกล :

การสาธารณสุขทางไกล

โดย นายอรรถพร ถาน้อย

นายพนันต์ นันทากาศ

นายราชิ ปาลือชา

นายพิศุทธิ์ บุญทรง

นายวิษณุ เชิญทอง

7. ค่าใช้จ่าย

จากงบประมาณประจำปี ๒๕๖๔ แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิตที่ ๓ สถาบันการศึกษาได้รับบริการเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา งบรายจ่ายอื่น ค่าใช้จ่ายโครงการเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 20,700.- บาท (สองหมื่นเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

8. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 8.1. ผู้เข้าร่วมประชุมมีความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 8.2. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำความรู้ไปปฏิบัติงานสนับสนุนกิจกรรมการศึกษาทางไกล และสาธารณสุขทางไกล ผ่านระบบสารสนเทศ
- 8.3. ผู้เข้าร่วมประชุมเกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคนิคการใช้เทคโนโลยีการศึกษาทางไกล สาธารณสุขทางไกล และเทคโนโลยีสารสนเทศ
- 8.4. ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถขยายเครือข่ายในการแลกเปลี่ยนการเรียนรู้และความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการศึกษาทางไกล สาธารณสุขทางไกล และเทคโนโลยีสารสนเทศที่ยั่งยืน