

วิธีปฏิบัติกระบวนการงาน
กระบวนการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา ประเมิน และถ่ายทอดองค์ความรู้
มาตรฐานเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านระบบบริการสุขภาพในพื้นที่
กลุ่มวิชาการและมาตรฐานระบบบริการสุขภาพ

วัตถุประสงค์ :

๑. เพื่อศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา ประเมิน และถ่ายทอดองค์ความรู้มาตรฐานเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านระบบบริการสุขภาพในพื้นที่

กระบวนการงาน

ขั้นตอนที่ ๑ กำหนดกรอบแนวคิด

กลุ่มวิชาการและมาตรฐานระบบบริการสุขภาพ กำหนดกรอบแนวคิด จัดทำเพื่อแสดงทิศทาง ขอบเขต และความสัมพันธ์ของตัวแปรที่จะศึกษาทำให้มั่นใจว่าการศึกษาหรือพัฒนานี้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการพัฒนาเทคโนโลยีเรื่องนั้นๆเชื่อมโยงไปถึงการสร้างเครื่องมือและการเก็บรวบรวมข้อมูล ระยะเวลาในการดำเนินการประมาณ ๑,๒๖๐ นาที

ขั้นตอนที่ ๒ ออกแบบจัดทำต้นร่าง

กลุ่มวิชาการและมาตรฐานระบบบริการสุขภาพ การออกแบบและจัดทำต้นร่างเทคโนโลยีเป็นการประยุกต์องค์ความรู้และใช้ความคิดสร้างสรรค์ในการออกแบบสื่อการเรียนรู้และระบบ/รูปแบบการดำเนินงาน เพื่อนำไปใช้ในการดำเนินงานสุขภาพจิตให้บรรลุเป้าหมายการออกแบบสื่อการเรียนรู้ต้องกำหนดเป้าหมายการเรียนรู้ให้ชัดเจน วิเคราะห์เนื้อหา กำหนดขอบเขตเนื้อหาและออกแบบกระบวนการที่ใช้หรือระบุลักษณะให้ตรงกับความต้องการและความสนใจของกลุ่มเป้าหมายระยะเวลาในการดำเนินการประมาณ ๑,๒๖๐ นาที

ขั้นตอนที่ ๓ พัฒนาคุณภาพ

กลุ่มวิชาการและมาตรฐานระบบบริการสุขภาพ การทดสอบต้นร่างเทคโนโลยีเป็นสิ่งที่มีความสำคัญ เนื่องจากเป็นกระบวนการที่ทำให้เชื่อมั่นว่า เทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นมีคุณภาพตรงตามเป้าหมายที่กำหนดสามารถนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ระยะเวลาในการดำเนินการประมาณ ๑,๒๖๐ นาที

ขั้นตอนที่ ๔ ทดลองใช้

กลุ่มวิชาการและมาตรฐานระบบบริการสุขภาพ กระบวนการทดลองใช้เทคโนโลยีในระบบมีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินประสิทธิผลของเทคโนโลยีซึ่งเป็นเป้าหมายแรกและเป็นเป้าประสงค์ของทุกโปรแกรม และประเมินประสิทธิภาพของการใช้เทคโนโลยี เป็นการเตรียมการสำหรับการขยายผลต่อไประยะเวลาในการดำเนินการประมาณ ๑,๒๖๐ นาที

ขั้นตอนที่ ๕ ประเมินผล

กลุ่มวิชาการและมาตรฐานระบบบริการสุขภาพ การประเมินผลเป็นสิ่งที่ควรดำเนินการต่อเนื่องและเกิดขึ้นทุกช่วงของการดำเนินการตั้งแต่การวางแผนเพื่อเริ่มการนำไปใช้ไปจนถึงการขยายผลคำถามที่ใช้และกิจกรรมที่ใช้ในการประเมินอาจแตกต่างกัน แต่สิ่งที่ยังคงเหมือนเดิมคือการประเมินผลช่วยยืนยันข้อมูลในการตัดสินใจที่มีประสิทธิภาพและใช้ในการปรับปรุงการดำเนินงาน ระยะเวลาในการดำเนินการประมาณ ๑,๒๖๐ นาที