



ประกาศโรงพยาบาลชัยบาดาล

เรื่อง ระเบียบปฏิบัติเพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามพระราชกฤษฎีกา กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ พ.ศ.๒๕๔๙ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำระเบียบปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศนั้น โรงพยาบาลชัยบาดาลได้มีการกำหนดระเบียบปฏิบัติ เพื่อให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงปลอดภัย และสามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่อง รวมถึงเป็นการป้องกันปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นจากการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในลักษณะที่ไม่ถูกต้อง และจากการถูกคุกคามจากเครือข่ายภายนอกต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. ห้ามเขียนรหัสผ่านไว้บริเวณจุดทำงาน หรือเปิดเผยในที่สาธารณะ เช่น หน้าจอ คีย์บอร์ด โต๊ะทำงาน โดยต้องเก็บไว้เป็นความลับส่วนบุคคล
๒. ผู้ใช้งานต้องป้องกัน ดูแล รักษาข้อมูลบัญชีชื่อผู้ใช้งาน (Username) และห้ามใช้ร่วมกับผู้อื่น รวมทั้งห้ามทำการเผยแพร่ แจกจ่าย ทำให้ผู้อื่นล่วงรู้รหัสผ่าน (Password) และต้องรับผิดชอบต่อการกระทำต่างๆ ที่เกิดจากบัญชีของผู้ใช้งาน (Username) ผู้ใช้นั้น
๓. กรณีที่ต้องการเข้าสู่ระบบเครือข่าย และระบบ HOSxP ครั้งแรก ต้องทำหนังสือขออนุญาตก่อนเข้าใช้งาน และแจ้งผู้ดูแลระบบทุกครั้งก่อนเข้าใช้งาน เพื่อเก็บบันทึกการเข้าใช้งาน
๔. ห้ามนำอุปกรณ์ต่อพ่วงทุกชนิด มาเชื่อมต่อกับระบบคอมพิวเตอร์โดยไม่ได้รับอนุญาต เช่น CD-ROM, USB Drive External, Hard Disk, Hub Switch, Wi-Fi Router
๕. ห้ามใช้งานคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการผู้ป่วย เพื่อความบันเทิง เช่น การดูหนัง ฟังเพลง เล่นเกมส์ ในระหว่างเวลาปฏิบัติราชการ
๖. ห้ามเคลื่อนย้ายเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ออกจากจุดที่ติดตั้ง ก่อนได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลระบบ
๗. ผู้ใช้งานห้ามเผยแพร่ภาพ ข้อความ หรือข้อมูลใดๆ เช่น ชื่อ-สกุล เลขบัตรประจำตัวประชาชนที่สามารถระบุตัวตนผู้ป่วยได้ ผ่านสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) เช่น เฟสบุ๊ก (Facebook) ไลน์ (Line) เว็บไซต์ (Website) หรือโปรแกรมอื่นๆ ที่เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
๘. ห้ามเข้าถึงข้อมูลผู้ป่วยที่ไม่ได้อยู่ในความรับผิดชอบ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากแพทย์เจ้าของไข้ หรือผู้รับผิดชอบโดยตรง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นางสาวสุวรรณา แท่วิริยะกุล)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสระโบสถ์ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชัยบาดาล