



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชหล่มเก่า (ส่วนขยาย) โทร.๐ ๕๖๗๐ ๙๕๕๕

ที่ พช ๐๐๓๒.๓๐๒/๒๕๘

วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการกำกับติดตามการดำเนินงานตามกรอบแนวทางการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ตามคู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชหล่มเก่า

ตามที่ โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชหล่มเก่า โดยกลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ ได้กำหนดกรอบแนวทางกรอบแนวทางการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ตามคู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน และให้มีการกำกับติดตามผลการดำเนินงานตามกรอบแนวทางการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ตามคู่มือการใช้ห้องปฏิบัติการ ตามกรอบการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Evidence - Based Integrity & Transparency Assessment : EB ๒๕) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ดัชนีชี้วัดที่ ๑๒ มาตรฐานและความเป็นธรรมในการปฏิบัติงานและการให้บริการ และเผยแพร่ตามแบบฟอร์มการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะผ่านเว็บไซต์หน่วยงานเพื่อเป็นหลักฐาน นั้น

ในการนี้ กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์ โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชหล่มเก่า ได้ดำเนินการกำกับติดตามผลการดำเนินงานตามกรอบแนวทางการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่เสร็จเรียบร้อยแล้วจึงขอรายงานผลการติดตามการดำเนินงานและสรุปปัญหาและอุปสรรค ดังนี้

๑. การดำเนินงานตามกรอบแนวทางการตรวจสอบการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ตามคู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน

เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานได้ดำเนินการตามกรอบแนวทางการให้บริการตามคู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงานเพื่อเป็นคู่มือให้บุคลากรของโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชหล่มเก่า และเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในเขตอำเภอหล่มเก่า หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการเก็บสิ่งส่งตรวจใช้เป็นระเบียบปฏิบัติในการปฏิบัติงาน ในการเก็บสิ่งส่งตรวจ การเก็บรักษา การนำส่งสิ่งส่งตรวจมายังห้องปฏิบัติการงานห้องปฏิบัติการเทคนิคการแพทย์ ซึ่งจะทำให้ได้สิ่งส่งตรวจ ที่มีความถูกต้องแม่นยำในผลการตรวจ ทำให้ระบบมีคุณภาพและน่าเชื่อถือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขออนุญาตนำเผยแพร่บนเว็บไซต์ของหน่วยงาน ตามแบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงานต่อไป

(นางอนงค์นาฏ วงศ์วร)

นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ

หัวหน้ากลุ่มงานเทคนิคการแพทย์

(นางธัญภรณ์ คำค้อ)

ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชหล่มเก่า