



วิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยม MOPH





โรงพยาบาลบางกรวย
Bangkruai Hospital

วิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยม โรงพยาบาลบางกรวย

วิสัยทัศน์ (Vision)

“เป็นโรงพยาบาลชุมชนเขตเมือง

ที่มีคุณภาพของจังหวัดนนทบุรี”

พันธกิจ (Mission)

- * พัฒนาระบบบริการให้มีคุณภาพมาตรฐานโดยสหสาขาวิชาชีพ
ครอบคลุมการบริการเชิงรุก ส่งเสริม ป้องกันรักษาและฟื้นฟู
- * พัฒนาระบบบริหารงานอย่างมีประสิทธิภาพและมีธรรมาภิบาล
- * พัฒนาภาคีเครือข่ายบริการสุขภาพในชุมชนเพื่อยกระดับการบริการสุขภาพครบวงจร
- * พัฒนาระบบบริหารจัดการทางการเงินอย่างมีประสิทธิภาพ
- * พัฒนาระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศให้มีความทันสมัยและเอื้อต่อการให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ
- * พัฒนาระบบบริหารบุคลากร ให้มีสมรรถนะ และมีความสุข

ค่านิยม (Core Value) : CTCL

BKHOS

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| BK: Bangkruai teamwork | (การทำงานเป็นทีม) |
| H : Humanized Care | (การดูแลด้วยหัวใจความเป็นมนุษย์) |
| O : Organization Learning | (องค์กรแห่งการเรียนรู้) |
| S : Safety | (วัฒนธรรมความปลอดภัย) |

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของโรงพยาบาลบางกรวย
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี
ตามประกาศสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง แนวทางการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน พ.ศ.๒๕๖๗
สำหรับหน่วยงานในราชการสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

แบบฟอร์มการขอเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์ของโรงพยาบาลบางกรวย	
<p>ชื่อหน่วยงาน : โรงพยาบาลบางกรวย วัน/เดือน/ปี : วันที่ ๑๗ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗ หัวข้อ : MOIT ๒ หน่วยงานมีการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารที่เป็นปัจจุบัน ๒. วิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยม MOPH ๑. มีวิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยม MOPH ๒. มีแบบฟอร์มการเผยแพร่ข้อมูลต่อสาธารณะผ่านเว็บไซต์ของหน่วยงาน ๓. https://www.bangkruihospital.go.th/ita - ๒๕๖๘/ หมายเหตุ:.....</p>	
<p>ผู้รับผิดชอบการให้ข้อมูล วรรณวิไล พันธมิตร (นางสาววรรณวิไล พันธมิตร) ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการ วันที่ ๑๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗</p>	<p>ผู้อนุมัติรับรอง กวิตม์ ชื่อมั่น (นายกวิตม์ ชื่อมั่น) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลบางกรวย วันที่ ๑๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗</p>
<p>ผู้รับผิดชอบการนำข้อมูลขึ้นเผยแพร่ วรรณวิไล พันธมิตร (นางสาววรรณวิไล พันธมิตร) ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการ วันที่ ๑๙ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗</p>	