

<p>งานวิจัยเรื่อง</p> <p>(ภาษาไทย) การศึกษาความน่าเชื่อถือของการคลำชีพจรเพื่อทำนายค่าความดันโลหิตในผู้ป่วยวิกฤต</p> <p>(ภาษาอังกฤษ) Reliability of pulse palpation to predict systolic blood pressure in critical patient.</p>
<p>รายชื่อ</p> <p>1.นศ.นฉพ.ฐิติวัฒน์ อุ่นตา</p> <p>2.นศ.นฉพ.ประภาพร กลิ่นทอง</p> <p>3.นศ.นฉพ.พินดา โควงค์</p>
<p>ความเป็นมา: ภาวะช็อกเป็นภาวะที่พบบ่อยและมีอัตราการเสียชีวิตสูงโดยเฉพาะในผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยและการรักษาล่าช้า จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ผู้ป่วยต้องได้รับการประเมินภาวะช็อกอย่างรวดเร็วเพื่อให้ผู้ป่วยได้รับการรักษาอย่างถูกต้อง ลดการเกิดภาวะแทรกซ้อนและลดอัตราการเสียชีวิต ซึ่งวิธีการคลำชีพจรเป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่นำมาใช้ในการประเมิน Systolic blood pressure ที่ทำได้ง่ายและรวดเร็ว</p>
<p>Research question: การคลำชีพจรสามารถใช้ทำนาย Systolic blood pressure ในผู้ป่วยวิกฤตได้หรือไม่</p>
<p>วัตถุประสงค์: หาค่าที่นำเชื่อถือของการคลำชีพจร ที่ Radial artery , Femoral artery, Carotid artery เพื่อทำนาย Systolic blood pressure</p>
<p>รูปแบบการศึกษา: การศึกษาแบบ Prospective Descriptive Study</p>
<p>สถานที่ศึกษา: โรงพยาบาลรามาริบัติ</p>
<p>วิธีการศึกษา: ศึกษาในผู้ป่วยที่มีความดันโลหิตต่ำที่เข้ามารักษาในห้องฉุกเฉิน ตามเกณฑ์คัดเข้า ไม่มีเกณฑ์คัดออก ผู้ทำวิจัยวัดความดันโลหิตของผู้ป่วยและปิดบังข้อมูลแก่ผู้ร่วมทำวิจัย ให้ผู้ร่วมทำวิจัยจำนวน 3 คน คลำชีพจรผู้ป่วย แล้วบันทึกข้อมูลความดันและตำแหน่งที่ผู้ร่วมทำวิจัย 2 ใน 3 คน สามารถคลำชีพจรได้ เก็บรวบรวมข้อมูล จำแนกตำแหน่งการคลำชีพจรออกเป็น 3 กลุ่ม นำข้อมูลที่ได้ไปวิเคราะห์และหาค่าเฉลี่ย Systolic blood pressure ของแต่ละกลุ่ม</p>
<p>Sample size</p>

