



ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นางสาวอรอนงค์ โทณะสุด	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๑๓)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๑๓)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจ ด้านการพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นางสีปสรวย สวีแสงสุรย์)
ปลัดกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวอรอนงค์ โทณะสุต

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๑๓)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p>	<p>- ประกาศนียบัตรพยาบาลศาสตร์ (ต่อเนื่อง ๑ ปี) เทียบเท่าปริญญาตรี</p> <p>- อายุราชการ ๓๔ ปี ๑๐ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๒๗ ถึงวันที่ ๑๖ ก.ย. ๒๕๖๒)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการ เป็นเวลา ๘ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๑๖ ก.ย. ๒๕๖๒)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๓๔ ปี ๑๐ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๒๗ ถึงวันที่ ๑๖ ก.ย. ๒๕๖๒)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๕๑๑๐๑๕๘๕๔</p>
<p>๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๔</p>
<p>๓. อื่น ๆ (ระบุ).....</p> <p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวอรอนงค์ โทณะสุต

ตำแหน่งที่ขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป)

(ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๑๓)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ผลการพัฒนากระบวนการจัดเก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ทางการแพทย์ในหอผู้ป่วย โรงพยาบาลสิรินธร
สำนักงานแพทย์

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๑๓)

สังกัดฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาพยาบาลในโรงพยาบาล อาจได้รับเชื้อก่อโรคที่ปนเปื้อนอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ที่ใช้ในตรวจรักษา หากเครื่องมือ อุปกรณ์ทางการแพทย์เป็นชนิดใช้ซ้ำ (Reused items) โดยไม่ได้ผ่านกระบวนการทำลายเชื้อหรือปราศจากเชื้อที่เหมาะสมก่อนนำมาใช้ หากเชื้อก่อโรครุนแรง (virulent) หรือมีจำนวนมากพอที่ทำให้เกิดการติดเชื้อโรคในโรงพยาบาลได้ ดังนั้นเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ทุกชนิดก่อนที่จะสัมผัสร่างกายผู้ป่วย จะต้องลดปริมาณเชื้อโรคให้ต่ำกว่าระดับที่ก่อให้เกิดโรคได้ด้วยวิธีการทำลายเชื้อและทำให้ปราศจากเชื้อที่ถูกต้อง โดยมีหลักทั่วไปในการทำลายเชื้อและทำให้ปราศจากเชื้อ ประกอบด้วย ๑) การล้าง (cleaning) ซึ่งเป็นวิธีลดจำนวนเชื้อโรคได้ดีที่สุด ๒) การทำลายเชื้อ (disinfection) เป็นการทำลายเชื้อทุกรูปแบบยกเว้นสปอร์ของแบคทีเรีย ๓) การทำให้ปราศจากเชื้อ (sterilization) เป็นการทำลายเชื้อทั้งหมดรวมทั้งสปอร์ของแบคทีเรีย ดังนั้นการเลือกใช้วิธีลดปริมาณของเชื้อโรคขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์และความต้องการลดเชื้อถึงระดับใดจึงจะปลอดภัยระหว่างการใช้งานเครื่องมือ อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ใช้ในการตรวจรักษาผู้ป่วย

หน่วยจ่ายกลาง โรงพยาบาลสิรินธร เป็นศูนย์รวบรวมเครื่องมือ อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ใช้งานแล้วเข้าสู่กระบวนการล้างทำความสะอาดและทำให้ปราศจากเชื้อก่อนนำไปใช้ รวมทั้งกระบวนการจัดชุดเครื่องมือ อุปกรณ์ทางการแพทย์ การเก็บรักษา การจ่ายแจก เพื่อนำไปใช้งานต่อ เพื่อให้เป็นหน่วยจ่ายกลางที่มีระบบและการดำเนินงานที่มีคุณภาพ ลดความเสี่ยงของการใช้ ผู้ป่วยปลอดภัยจากการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ทางการแพทย์นั้นๆ และยังอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานของหอผู้ป่วยหรือหน่วยงานต่างๆ รวมทั้งเป็นการสนับสนุนการบริหารจัดการภายในโรงพยาบาลได้เป็นอย่างดี ซึ่งจากการทบทวนแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดเก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ทางการแพทย์ในหอผู้ป่วย พบว่า การจัดเก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่หอผู้ป่วยจัดเก็บที่ไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน เช่น การจัดเก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ สภาพแวดล้อม

จากความสำคัญและปัญหาดังกล่าวข้างต้น ผู้ศึกษาในฐานะหัวหน้าหน่วยจ่ายกลางจึงต้องการพัฒนาระบบการจัดเก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ทางการแพทย์ในหอผู้ป่วย ดำเนินการระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ จำนวน ๒๒ หอผู้ป่วย ผลการศึกษา พบว่า พยาบาลวิชาชีพมีความรู้เกี่ยวกับการจัดเก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ทางการแพทย์ หลังการพัฒนาเพิ่มขึ้น และเมื่อเปรียบค่าเฉลี่ยความรู้

ก่อนและหลังพัฒนามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .๐๕ มีทักษะการปฏิบัติตามแนวทางหลังการพัฒนาอยู่ในระดับมาก มีความพึงพอใจต่อพัฒนาระดับมาก และอัตราการส่งเครื่องมือ อุปกรณ์ทางการแพทย์ Re-used การทำปราศจากเชื้อลดลง

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ ผลการประยุกต์ใช้แนวคิด Lean เพื่อลดความผิดพลาดจากการจัดชุดทำแผลของหน่วยจ่ายกลาง
โรงพยาบาลสิรินธร

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อพัฒนากระบวนการคุณภาพของการจัดชุดทำแผล ด้วยการนำแนวคิด Lean management มาประยุกต์ใช้ในหน่วยจ่ายกลาง
๒. เพื่อลดต้นทุนของการทำปราศจากเชื้อของชุดทำแผลซ้ำในหน่วยจ่ายกลางและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

เป้าหมาย

๑. อัตราการความผิดพลาดในการจัดอุปกรณ์ เครื่องมือในชุดทำแผล น้อยกว่า ร้อยละ ๕
๒. อัตราการนำชุดทำแผลมา Re-sterile น้อยกว่า ร้อยละ ๕
๓. อัตราความพึงพอใจของผู้ปฏิบัติงานต่อการพัฒนากระบวนการ มากกว่า ร้อยละ ๘๕

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ปฏิบัติงานมีแนวทางปฏิบัติในทิศทางเดียวกันเพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น
๒. ลดการสูญหายของเครื่องมือ อุปกรณ์ในการจัดชุดทำแผล
๓. หอผู้ป่วย หน่วยงาน ที่รับบริการได้รับเครื่องมือ อุปกรณ์ในชุดทำแผลครบตามที่กำหนด
๔. ลดระยะเวลาในการจัดเครื่องมือ อุปกรณ์ในการจัดชุดทำแผล