



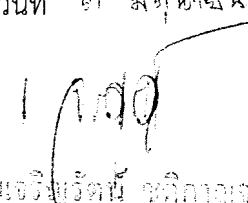
ประกาศกรุงเทพมหานคร  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ อนุมัติ  
ปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์  
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพระยะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา โดยได้  
กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง  
ตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง  
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑.	นางสุภาพร มิ่งมงคล	พยาบาลวิชาชีพ ๗ วช. (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ.๑๐๖)	พยาบาลวิชาชีพ ๘ วช. (ด้านการพยาบาลผู้ป่วย ผ่าตัด) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ.๑๐๖)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาล- เจริญกรุงประชารักษ์ สำนักงานแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

  
(นายเจริญฤทธิ์ โชติกสาคร)  
ปลัดกรุงเทพมหานคร

## คุณสมบัติของบุคคลที่ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสุภาพร มิ่งมงคล

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ 8 วช. (ด้านการพยาบาลผู้ป่วยผ่าตัด) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. 106)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b>	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- ประกาศนียบัตรพยาบาลและอนามัย - ประกาศนียบัตรวิชาชีพพดุงครรภ์ - การศึกษาบัณฑิต - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์)
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 33 ปี 4 เดือน 27 วัน (ตั้งแต่วันที่ 3 มกราคม 2521- 30 พฤษภาคม 2554)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว	- ดำรงตำแหน่งระดับ 7 เป็นเวลา 12 ปี 2 เดือน 1 วัน (ตั้งแต่วันที่ 29 มีนาคม 2542 - 30 พฤษภาคม 2554)
1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้ง	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ อายุราชการ 27 ปี 7 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2526 - 30 พฤษภาคม 2554)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการพดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ 4511019263
<b>2. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล</b>	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 94
<b>3. อื่น ๆ (ระบุ) .....</b>	
.....	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสุภาพร มิ่งมงคล

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพ 8 วช. (ด้านการพยาบาลผู้ป่วยผ่าตัด) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ.104 )

## 1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน พัฒนาการสร้างรูปแบบการป้องกัน ผู้ป่วยลื่น พลัดตก หกล้ม ในหอผู้ป่วยพิเศษศัลยกรรม  
โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน กุมภาพันธ์-กันยายน พ.ศ. 2551

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพ 7 วช. (ด้านการพยาบาล) สังกัด ฝ่ายการพยาบาล  
โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ สำนักงานแพทย์ กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

## ผลสำเร็จของงาน

1. ลดอุบัติการณ์การลื่น พลัดตก หกล้ม ในหอผู้ป่วยพิเศษศัลยกรรม โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์
2. พยาบาลประจำการในหอผู้ป่วยสามารถใช้รูปแบบที่พัฒนาขึ้นในการดูแลผู้ป่วยให้ปลอดภัย และเป็นไปในแนวทางเดียวกัน
3. พยาบาลประจำการมีความพึงพอใจในรูปแบบการป้องกันการลื่น พลัดตก หกล้ม ที่พัฒนาขึ้น

## 2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ พัฒนาระบบการบันทึกทางการพยาบาลของพยาบาลห้องผ่าตัด โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์  
วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อให้ระบบบันทึกทางการพยาบาลมีความสมบูรณ์ ถูกต้อง ครบถ้วน และครอบคลุมการดูแลผู้ป่วย ตั้งแต่ก่อนผ่าตัด ขณะผ่าตัด และหลังผ่าตัด
2. เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับการดูแลทางการพยาบาลต่อเนื่องครอบคลุมทั้งร่างกายและจิตใจ
3. เพื่อให้พยาบาลห้องผ่าตัดสามารถบันทึกทางการพยาบาลไปในแนวทางเดียวกัน

## ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. บันทึกทางการพยาบาลสามารถสื่อสารระหว่างวิชาชีพที่เกี่ยวข้องได้อย่างครอบคลุม ครบถ้วน และถูกต้อง
2. เป็นเอกสารทางกฎหมายที่ให้ข้อเท็จจริงตามสภาพการดูแลผู้ป่วยต่อเนื่อง และป้องกันการฟ้องร้องที่เกิดจากการปฏิบัติการพยาบาล
3. พยาบาลห้องผ่าตัดสามารถบันทึกทางการพยาบาลได้อย่างครอบคลุม สมบูรณ์ เกิดความคิดสร้างสรรค์ และปฏิบัติการพยาบาลได้ตามบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบอย่างครบถ้วน
4. ผู้ป่วยได้รับการส่งต่อข้อมูลภาวะสุขภาพได้อย่างปลอดภัย รวดเร็ว ถูกต้อง และไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนที่สามารถป้องกันได้