



ประกาศกรุงเทพมหานคร  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยนำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง เคี้ยวโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการ คัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นายมนชัชส จรทะวะทิน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๑๖๗)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลผู้ป่วย อุบัติเหตุและฉุกเฉิน) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๑๖๗)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาล สันนักษ์การแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ \๙๙/๙๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายวัชรุต์ ทรรธานนท์)  
ปลัดกรุงเทพมหานคร

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายมนชวัส จารทวาทิน

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพระดับชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลผู้ป่วยฉุบตื้อและฉุกเฉิน)  
ตำแหน่งเลขที่ รพก.162

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b>	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 12 ปี 4 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 3 พ.ค. 2547 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 2559)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือ ได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพระดับชำนาญการ เป็นเวลา 5 ปี 1 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 15 ส.ค. 2554 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 2559)
1.4 มีระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพเป็นเวลา 12 ปี 4 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 3 พ.ค. 2547 ถึงวันที่ 30 ก.ย. 2559)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการ ผดุงครรภ์ ขึ้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ 4511169030
<b>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b>	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 86
3. อื่นๆ.....	..... .....

## เอกสารการแสดงงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายมนชัติ จันทร์วราหิน

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน)

ตำแหน่งเลขที่ รพก.162 สังกัดฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร

### 1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ผลการใช้นวัตกรรม Control CPR ควบคุมจังหวะในการกดหน้าอกและการบริหารยาฉีดในการปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีพ

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน 1 ปี (ตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2557 ถึง เดือน กันยายน 2558)

ขณะดำเนินตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) สังกัดฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกับแพทย์คน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมินผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือ ผลลัพธ์หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

การกดหน้าอก (chest compression) เป็นขั้นตอนสำคัญของการช่วยชีวิตผู้ป่วยขั้นพื้นฐาน BLS ผู้ป่วย cardiac arrest ทุกราย ต้องได้รับการกดหน้าอกที่ต้องทำอย่างมีประสิทธิภาพ การกดในลักษณะที่จะทำให้เกิดการไหลเวียนของเลือดโดยการเพิ่มความดันในช่องอก และการกดลงบริเวณหัวใจโดยตรง การช่วยด้วยชีพจะมีโอกาสประสบผลสำเร็จก็ต่อเมื่อได้เริ่มทำภายใน 6 นาที หลังการไหลเวียนของเลือดหยุดลงเนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่เนื้อสมองส่วนที่ขาดเดือดจะเสียหายอย่างถาวร เชลด์สอนของเหล่านี้เมื่อขาดออกซิเจนเป็นเวลา 4-6 นาที ก็จะมีความเสียหายเกิดขึ้นและไม่สามารถกลับคืนเป็นปกติได้แม้ได้รับออกซิเจนกลับเข้าไปตามเดิม

การช่วยเหลือชีวิตคนในปัจจุบัน จำเป็นต้องได้รับการฝึกฝนและได้รับการยอมรับจากผู้เชี่ยวชาญ แต่การฝึกฝนนั้นไม่ใช่เรื่องง่ายจำเป็นต้องอาศัยทักษะ การเรียนรู้ ความเชี่ยวชาญ และการฝึกฝนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดความชำนาญ ตลอดจนสามารถปฏิบัติได้จริงสามารถถ่ายทอดให้ผู้อื่นได้

ดังนั้น หน่วยแพทย์ชีวิต โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร จึงมีความคิดริเริ่มในการนำความรู้เรื่องการช่วยฟื้นคืนชีพ ประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน โดยเฉพาะในการกดหน้าอก และการบริหารยาฉีดตามระยะเวลาที่กำหนด โดยให้ชื่อว่า Control CPR เพื่อนำมาใช้เป็นเครื่องมือช่วยในการปฏิบัติให้เป็นรูปแบบและทิศทางเดียวกันตามหลักสากล และสามารถนำไปพัฒนาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อหน่วยงานอื่นๆ ต่อไป

ตัวชี้วัด

1. บุคลากรในหน่วยงานชีวิตและหน่วยงานอุบัติเหตุและฉุกเฉิน สามารถปฏิบัติการช่วยฟื้นคืนชีพ (การกดหน้าอกและเปลี่ยนคนกดหน้าอก) ได้ตรงตาม Control CPR มากกว่า 95 %

2. บุคลากรในหน่วยงานชีวิตและหน่วยงานอุบัติเหตุและฉุกเฉิน สามารถบริหารยาฉีด ได้ตรงตามเวลา Control CPR กำหนดมากกว่า 95 %

3. บุคลากรในหน่วยงานกู้ชีวิตและหน่วยงานอุบัติเหตุและฉุกเฉิน มีความพึงพอใจในการใช้นวัตกรรมอยู่ในระดับ ปานกลางขึ้นไป

4. หลังใช้นวัตกรรมสามารถช่วยฟื้นคืนชีพ(CPR) เป็นผลสำเร็จมากกว่าก่อนทำงานวัตกรรมผลการใช้นวัตกรรม

1. บุคลากรกดหน้าอกเป็นจังหวะได้อย่างถูกต้อง 100 %

2. บุคลากรบริหารยาฉีดได้ตรงตามเวลามาตรฐานที่กำหนด 100 %

3. บุคลากรมีความพึงพอใจในการใช้นวัตกรรม ระดับมาก

4. หลังใช้นวัตกรรมสามารถช่วยฟื้นคืนชีพ(CPR) เป็นผลสำเร็จมากกว่าก่อนทำงานวัตกรรม ร้อยละ 17.68

## 2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนาหน่วยงานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนาหน่วยงานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้บุคลากรเกิดความสอดคล้องใช้หรืออุปกรณ์ทางการแพทย์

2. เพื่อให้ของใช้ หรืออุปกรณ์ทางการแพทย์ มีประสิทธิภาพพร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา

3. เพื่อลดความผิดพลาดในการตรวจสอบของใช้หรืออุปกรณ์

เป้าหมาย

อุปกรณ์ หรือของใช้ เวชภัณฑ์ พร้อมใช้ไม่หมดอายุเลยวันที่กำหนด และให้บุคลากรในหน่วยงานกู้ชีวิต ตระหนักรถึงการตรวจสอบอุปกรณ์ของใช้ ให้พร้อมใช้อยู่ตลอดเวลา

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

บุคลากรในหน่วยงานนำนวัตกรรม facebook ช่วยเตือนมาใช้เตือนช่วยลดความผิดพลาดในการตรวจสอบได้